

SC-T7200 Series SC-T5200 Series SC-T3200 Series SC-T7200D Series SC-T5200D Series

Пайдаланушы нұсқаулығы

СМР0070-00 КК

Авторлық құқықтар мен сауда белгілері

Авторлық құқықтар мен сауда белгілері

Seiko Epson Corporation компаниясының алдын ала жазбаша түрдегі рұқсатынсыз осы жариялымның ешқандай бөлігін көшіруге, іздеу жүйесінде сақтауға немесе кез келген түрде немесе әдіс арқылы электрондық, механикалық, фотокөшірмелеу, жазу немесе басқалай таратуға болмайды. Осы құжаттағы ақпарат тек осы Epson принтерімен пайдалануға арналған. Epson компаниясы басқа принтерлерге осы ақпаратты қандай да пайдалануға жауапты емес.

Seiko Epson Corporation компаниясы немесе оның филиалдары Seiko Epson Corporation компаниясымен техникалық қызмет көрсетілмеуі және нұсқаулары мұқият орындалмауы барысында (АҚШ елінен басқасы) жазатайым оқиға, өнімді қате немесе теріс пайдалану, рұқсат етілмеген өзгерістер, жөндеулер нәтижесінде сатып алушы немесе үшінші тараптың кесірінен пайда болған зақым, залал келітірілген өнімдер немесе шығындар үшін жауап бермейді.

Seiko Epson Corporation компаниясы Seiko Epson Corporation компаниясы түпнұсқалық Epson өнімдері (Original Epson Products) немесе Epson компаниясы бекіткен өнімдер (Epson Approved Products) деп белгілемеген кез келген басқа опцияларды немесе тұтынушылық өнімдерді пайдалану барысында пайда болған зақымдарға немесе мәселелерге жауапты емес.

Seiko Epson Corporation компаниясы Epson компаниясымен бекітілген өнімдер деп тағайындалмаған кез келген басқа интерфейстік кабельдерді пайдалану барысындағы электромагниттік кедергінің нәтижесінде пайда болған кез келген зақым үшін жауап бермейді.

EPSON[®], Epson UltraChrome[®], EPSON EXCEED YOUR VISION, EXCEED YOUR VISION — Seiko Epson Corporation компаниясының сауда белгілері.

Microsoft[®], Windows[®], Windows Vista[®] және PowerPoint[®] — Microsoft корпорациясының тіркелген сауда белгілері.

 $\mathsf{Apple}^{\texttt{B}}$, $\mathsf{Macintosh}^{\texttt{B}}$ және $\mathsf{Mac} \, \mathsf{OS}^{\texttt{B}}$ — $\mathsf{Apple} \, \mathsf{корпорациясының}$ тіркелген сауда белгілері.

Intel[®] — Intel корпорациясының тіркелген сауда белгісі.

PowerPC[®] — International Business Machines корпорациясының тіркелген сауда белгісі.

Adobe, Adobe RGB (1998), Lightroom, Photoshop, PostScript, PostScript[®]3[™] және Reader — Adobe Systems Incorporated компаниясының Америка Құрама Штаттарындағы және/немесе басқа елдердегі сауда белгілері немесе тіркелген сауда белгілері.

HP-GL/2[®] және HP RTL[®] — Hewlett-Packard корпорациясының тіркелген сауда белгілері.

Android — Google Inc. компаниясының сауда белгісі.

Жалпы ескерту: мұнда басқа өнім атаулары тек идентификациялау мақсатында пайдаланылған және сәйкес иелерінің сауда белгілері болуы мүмкін. Ерзоп компаниясы сол таңбалардағы қандай да бір және барлық құқықтардан бас тартады.

© 2014 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

Мазмұны

Авторлық құқықтар мен сауда белгілері

Кіріспе

Маңызды қауіпсіздік туралы нұсқаулар7
Осы өнім үшін орынды таңдағанда7
Осы өнімді орнатып жатқанда7
Бұл өнімді пайдаланғанда8
Сия картридждерін ұстағанда8
Осы нұсқаулық туралы ескерту8
Таңбалардың мағынасы
Суреттер9
Операциялық жүйе нұсқалары 9
Принтер бөлшектері 10
Алды
Арты14
2-орам бөлігі (SC-T7200D Series/SC-
T5200D Series)15
Қағаз орамының адаптері15
Басқару тақтасы 16
Экран көрінісі 18
Мүмкіндіктер 21
Жоғары өнімділікті жүзеге асыру
Жоғары ажыратымдылықты жүзеге
асыру 22
Жеңіл пайдалануға ерекше көңіл бөлу
23
Паидалану және сақтау туралы
ескертпелер
і іринтерді паидалану кезіндегі
ескептлелер 25
Сия картрилжлерін пайлалану туралы
ескертпелер
Кағазды пайдалану туралы
ескертпелер
Қамтамасыз етілген бағдарламаға кіріспе
Бағдарлама дискісінің құрамы
Принтерге орнатылған бағдарламаға
шолу
Принтер драйвері туралы жиынтық
мәліметтер31
Қолдану жолы Remote Manager 33

Негізгі амалдар

Қағаз орамын жүктеу және алу	35
Қағаз орамының адаптерін жүктеу	35
Қағаз орамын жүктеу немесе 1-орам	36
2-орамды жүктеу (тек SC-T7200D	
Series/SC-T5200D Series)	39
Қағаз орамын кесу	41
Қағаз орамын алу немесе 1-орам	43
2-орамды алу (тек SC-1/200D Series/SC-	
	44
Парақтарды жүктеу және алу	46
Кесілген парақтарды жүктеу	46
Кесілген парақтарды алу	48
Постер тақтасын жүктеу және алу	48
Постер тақтасын жүктеу	48
Постер тақтасын алу	51
Баспа материалы параметрлерін көру	
және өзгерту	52
Қағазды ауыстыру	54
Қағаз кәрзеңкесін пайдалану (SC-T7200	
Series/SC-T5200 Series/SC-T3200 Series)	55
Сақтау және ашу	56
Күйді реттеу	57
Сыйымдылығы үлкен қағаз кәрзеңкесін	
пайдалану (SC-T7200D Series/SC-T5200D	
Series)	59
Күйді сақтау және реттеу	59
Автоматты түрде алу катушкасын	
пайдалану (SC-T7200 Series ғана)	61
Басқару тақтасын пайдалану	62
Қағазды бекіту	63
Автоматты түрде алу катушкасынан	
қағазды алу	67
Негізгі басып шығару әдістері (Windows)	~~
	68
Негізгі басып шығару әдістері (Mac OS X)	
	72
Басылып шығарылатын аймақ	75
Қағаз орамының басылатын аумағы	75
Кесілген парақтардың басылатын	
аумағы	/6
Power Off Timer функциясын пайдаланып	76
қуатты өшіру	/6
ьасып шығаруды болдырмау	77

Қосымша қатты дискіне сақтау және одан қайта басып шығару

Функция туралы жиынтық мәліметтер	79
Баспа тапсырмаларын сақтау	81
Сақталған баспа тапсырмаларын көру, басып шығару және өшіру	82

Көшіру және сканерлеу

MFP сканерін (опция) пайдаланып үлкен
көшіру және үлкен сканерлеу
Функция туралы жиынтық мәліметтер
Іске қосу жолы Сору Manager
Сканерлеуге дайындау 85
Сканерде құжаттарды жүктеу туралы
ескертпелер86
Құжаттарды жүктеу әдісі
Құжат шығару бағытын және сканерлеу
дәлдігін өзгерту жолы
Үлкен көшіру 89
Үлкен сканерлеу90
Сканерленген немесе алынған кескін
файлдарға қатысты әрекеттер92
АЗ немесе А4 сканерімен үлкейтілген
көшірмелер жасау94
Сканерді жалғау94
Үлкейтілген көшірмелерді жасау
Сканерде құжаттарды орналастыру 95

Print From Folder

Функция туралы жиынтық мәліметтер	97
Мына функцияны қолдануға дайындалу: Print From Folder	98
Мына функцияны қолдану процедурасы: Print From Folder	98

Басып шығарудың қосымша жолдары

Улкейтулер және көлденең және тік баннерлер10	00
Құжаттарды қағаз орамының еніне	
қиыстыру10)1
Қағаз өлшемін таңдау)2
Құжаттарды шығыс өлшемге қиыстыру	
)3
Стандартты емес өлшемдермен басып	
шығару 10)4
САD сызбаларын басып шығару10)7

Принтер драйверінің CAD / Line Drawing	
режимінде басып шығару	107
НР-GI /2 және НР RTI тіллерін	
эмуляциялай отырып басып шығару	108
Басып шығару алдында қағаз орамын	
автоматты турде ауыстыру (тек SC-	
T7200D Series/SC-T5200D Series)	109
Кағаз түрі бойынша 1-орамға/2-орамға	
	109
Құжат өлшемі бойынша 1-орамға/2-	
орамға ауысу	110
Қағаз таусылса басып шығару алдында	
ең көп қағаз қалған орамға (1-орам/2-	
орам) ауысу	112
Жиексіз басып шығару	114
Жиексіз басып шығару әдістерінің	
түрлері	114
Жиексіз басып шығару үшін қолдау	
көрсетілетін баспа материалдарының	
өлшемдері	115
Қағаз орамын кесу туралы	116
Басып шығару үшін орнату	
процедуралары	11/
Түсті түзету және басып шығару	119
Көп беттік/постерді басып шығару	123
Folded Double-Side (тек Windows)	124
N-up	124
Poster (тек Windows үшін)	126
Бірнеше құжатты басып шығару (Layout	
Manager) (Тек Windows)	131
Басып шығару үшін орнату	
процедуралары	131
Параметрлерді шақыру және шақыру	132

Түстерді басқару көмегімен басып шығару

Түстерді басқару туралы	133
Түстерді басқарудың басып шығару	
параметрлері	134
Профильдерді орнату	134
Қолданбалар көмегімен түстерді	
басқаруды реттеу	135
Принтер драйверінің көмегімен түстерді	
басқаруды реттеу	137
Host ICM (Windows) арқылы түстерді	
басқарумен басып шығару	137
ColorSync (Mac OS X) арқылы түстерді	
басқарумен басып шығару	138
Driver ICM арқылы түстерді басқарумен	
басып шығару (тек Windows)	139

Принтер драйверін пайдалану туралы кеңестер (Windows)

Параметрлер экранын көрсету 142 Control Panel (Басқару тақтасынан) 142
Анықтаманы көрсету143
Көрсету үшін анықтама түймесін басу
Тексеру және көрсету керек элементті тінтуірдің оң жақ түймесімен басыңыз
Принтер драйверін реттеу 144
Әр түрлі параметрлерді таңдаулы
параметрлер ретінде сақтау 144
Баспа материалының түрлерін қосу 144
Дисплей элементтерінің ретін өзгерту
Utility қойындысын шолу 147
Принтер драйверін жою 149

Принтер драйверін пайдалану туралы кеңестер (Mac OS X)

Параметрлер экранын көрсету1	.50
Анықтаманы көрсету1	.50
Epson Printer Utility 4 қолданбасын	
пайдалану1	.50
Epson Printer Utility 4 бағдарламасын	
іске қосу 1	.50
Epson Printer Utility 4 функциялары 1	.51
Принтер драйверін жою 1	.52
EPSON LFP Remote Panel 2	
бағдарламасын жою 1	.52

Басқару тақтасы мәзірін пайдалану

Мәзір әрекеттері	153
Мәзір тізімі	155
Мәзір сипаттамалары	164
Print Queues мәзірі	164
Рарег мәзірі	167
Maintenance мәзірі	171
Setup мәзірі	172
Enlarged Copy мәзірі	192
Large Copy / Large Scan мәзірі	194

Техникалық қызмет көрсету

Басып шығару механизмін реттеу 1	.99
----------------------------------	-----

Бітелген саңылауларды тексеру Басып шығару механизмін тазалау Басып шығарудың дұрыс емес	199 200
Alignment).	202
Шығын материалдарын ауыстыру	205
Сия картридждерін ауыстыру	205
Maintenance Boxes (Памперс) ауыстыру	
	207
Кескішті ауыстыру	208
Принтерді тазалау	210
Сыртын тазалау	210
Ішін тазалау	210
MFP сканерін (опция) тазалау	212

Мәселені шешу

Хабар көрсетілгенде не істеу керек2	13
Техникалық қызмет көрсету/қызмет көрсету орталығына қоңырау шалу қажет болатын жағдай	18
Ақаулықтарды жою2	19
Басып шығару мүмкін емес (өйткені принтер жұмыс істемейді)2 Принтерден басып шығарып жатқандай	19
дыоыс еспледі, орақ ештеңе басылмайды 22 Басылған материалдар күтілгендей	21
емес	22
Беру немесе шығару мәселелері 22	26
Басқалары22	29
Қосымша МҒР сканері жалғанған кездегі мәселе 23	30

Қосымша

34
36
36
4 -
t)
1 6
1 7
17
18

Принтерді қайта пайдалану кезіндегі ескертпелер	249
Жүйе талаптары	249
Принтер драйверінің жүйелік талаптары Сору Manager жүйелік талаптары	249 250
Техникалық сипаттамалар кестесі	251
Стандарттар мен бекітулер	254 254

Анықтама алу көздері

Техникалық қолдау қызметінің веб сайты	
	56
Epson қолдау көрсету қызметіне	
хабарласу 2	56
Epson компаниясына хабарласудан	
бұрын2	56
Солтүстік Америкадағы	
пайдаланушыларға арналған анықтама	
	57
Еуропадағы пайдаланушыларға	
арналған анықтама 2	57
Тайвандағы тұтынушыларға арналған	
анықтама2	57
Австралиядағы пайдаланушыларға	-0
арналған анықтама 2	58
Сингапурдағы паидаланушыларға	г о
арналған анықтама 2.	59
гаиландтағы паидаланушыларға	FO
	29
выетнамданы паидаланушыларна	60
	00
арналған анықтама	60
Гонконстағы пайлаланушыларға	00
арналған анықтама	60
Малайзиялағы пайлаланушыларға	
арналған анықтама 2	61
Үндістандағы пайдаланушыларға	
арналған анықтама 2	61
Филиппиндегі пайдаланушыларға	
арналған анықтама 2	62

Бағдарламаның лицензиялық шарттары

БАСТАПҚЫ КОДЫ АШЫҚ БАҒДАРЛАМА	
ЛИЦЕНЗИЯСЫ	263
Bonjour	265
Басқа бағдарламалық жасақтама	
лицензиялары	270

Info-ZIP copyright and license. 270

Кіріспе

Маңызды қауіпсіздік туралы нұсқаулар

Принтерді пайдаланбай тұрып осы нұсқаулардың барлығын оқып шығыңыз. Сонымен қатар, принтерде белгіленген барлық ескертулер мен нұсқауларды орындау қажет.

Осы өнім үшін орынды таңдағанда

- Бұл өнімді өзінен үлкенірек тегіс, тұрақты бетке қойыңыз. Бұл өнім белгілі бір бұрышпен қисайып тұрса, дұрыс жұмыс істемейді.
- Температурасы және ылғалдылығы тез өзгеріп тұратын жерлерге қоймаңыз. Сонымен қатар, өнімді күннің тік сәулелерінен, қатты жарық немесе ыстық көздерінен аулақ ұстаңыз.
- Соққылар немесе дірілдер бар жерлерге қоймаңыз.
- 🗅 Бұл өнімді шаң аумақтардан аулақ ұстаңыз.
- Өнімді ашаны оңай ажыратылатындай қабырға розеткасына жақын орнатыңыз.

Осы өнімді орнатып жатқанда

- Өнім корпусындағы тесіктерді тосқауыл жасамаңыз немесе жауып тастамаңыз.
- Тесіктер арқылы заттарды салмаңыз.
 Өнімге сұйықтық төгіп алмаңыз.
- Өнімнің қуат сымын тек осы өнімде пайдалануға болады. Басқа жабдықта пайдалану өртке немесе ток соғуына әкелуі мүмкін.

- Бүкіл жабдықты жерге дұрыстап қосылған розеткаларға қосыңыз. Жиі қосылып, сөніп тұратын көшіргіштер немесе ауаны бақылау жүйелері орналасқан тізбектегі розеткаларды пайдаланбауға тырысыңыз.
- Қабырғадағы қосқыштар немесе автоматты таймерлер басқаратын электр розеткаларын пайдаланбаңыз.
- Тұтас компьютер жүйесін дауыс зорайтқыштар немесе сымсыз телефондардың базалық бөліктері сияқты электромагниттік кедергінің потенциалды көздерінен алыс ұстаңыз.
- Өнімнің жапсырмасында көрсетілген қуат көзінің түрін ғана пайдаланыңыз.
- Тек өніммен келген қуат сымын ғана пайдаланыңыз. Басқа қуат сымын пайдалану өртке немесе ток соғуына әкелуі мүмкін.
- Зақымдалған немесе тозған қуат сымын пайдаланбаңыз.
- Өніммен бірге ұзартқыш сымды пайдалансаңыз, ұзартқыш сымға қосылған құрылғылардың жалпы амперлік қуатының сымда көрсетілген амперлік қуаттан аспайтынына көз жеткізіңіз. Сонымен қатар, қабырғадағы розеткаға қосылған барлық құрылғылардың жалпы амперлік қуатының қабырғадағы розеткада көрсетілген амперлік қуаттан аспайтынына көз жеткізіңіз.
- Өнімге өз бетіңізше қызмет көрсетуге тырыспаңыз.
- Келесі жағдайлар орын алса, өнімді розеткадан ажыратып, жөндеу жағын білікті қызмет көрсету мамандарына тапсырыңыз:

Қуат сымы немесе аша зақымдалса; өнімге сұйықтық кірсе; өнімді түсіріп алсаңыз немесе корпус зақымдалса; өнім қалыпты жұмыс істемесе немесе жұмысында айқын бір өзгеріс байқалса.

 Егер принтерді Германияда пайдаланатын болсаңыз, келесі нұсқауларды орындаңыз:

Бұл принтер үшін тиісті қысқа тұйықталудан қорғауды және артық токтан қорғауды қамтамасыз ету үшін ғимараттағы сымдарды 10 немесе 16 ампер сақтандырғышпен қорғау керек.

Егер аша зақымдалса, сымдар жиынын ауыстырыңыз немесе білікті электрикке хабарласыңыз. Егер ашада сақтандырғыштар бар болса, оларды өлшемі және көрсеткіші дұрыс сақтандырғыштармен ауыстырыңыз.

Бұл өнімді пайдаланғанда

- Басып шығару барысында қолыңызды өнім ішіне тықпаңыз немесе картриджді қолмен тимеңіз.
- Басып шығару механизмдерін қолмен қозғалтпаңыз; әйтпесе өнім зақымдалуы мүмкін.
- Өнімді әрқашан басқару тақтасындағы Power (Қуат) түймесін пайдаланып өшіріңіз. Осы түйме басылғанда қуат жарығы қысқа уақыт бойы жыпылықтайды, содан соң өшеді. Қуат жарығы жыпылықтауын тоқтатқанша қуат сымын розеткадан суырмаңыз немесе өнімді өшірмеңіз.

Сия картридждерін ұстағанда

- Сия картридждерін балалар жетпейтін жерде ұстаңыз және сияны ішпеңіз.
- Егер сия теріңізге тисе, оны сабынмен және сумен жуып тастаңыз. Егер ол көздерге тисе, оларды дереу сумен шайыңыз.
- Принтерге жаңа сия картриджін орнатпай тұырп, оны бес сантиметрлік қозғалыстармен алға-артқа, көлденеңінен шамамен бес секунд ішінде 15 реттен шайқаңыз.
- Сия картриджін орамында басылған күнге дейін пайдаланыңыз.

- Ең жақсы нәтижелер үшін сия картриджін орнатудан кейін бір жыл ішінде пайдаланып бітіріңіз.
- Сия картридждерін бөлшектемеңіз немесе толтыруға тырыспаңыз. Бұл басып шығару механизмін зақымдауы мүмкін.
- Картридждің шетіндегі ІС чипін ұстамаңыз. Бұл әдеттегі жұмысқа және басып шығаруға әсер етуі мүмкін.
- Осы сия картриджіндегі ІС чипі сия картриджінің күйі сияқты әр түрді картриджге қатысты ақпаратты сақтайды, осылайша, картриджді еркін алуға және қайта салуға болады. Бірақ, картриджді салған сайын біраз сия тұтынылады, өйткені принтер сенімділікті тексеруді автоматты түрде орындайды.
- Егер сия картриджін кейінірек пайдалану үшін шығарсаңыз, сия беру аумағын кір мен шаңнан қорғаңыз және оны өніммен бірдей ортада сақтаңыз. Сия портында клапан бар екенін ескеріңіз, сондықтан қақпақтар немесе тығындар қажет емес, бірақ картридж тиген заттарға сия дақ қалдырмауы үшін абай болу керек. Сия беру портын немесе айналасын ұстамаңыз.

Осы нұсқаулық туралы ескерту

Таңбалардың мағынасы

<u>Ескерту:</u>	Ауь алм орь	ыр дене жарақатын иау үшін ескертулерді ындау керек.
<u> </u>		Осы өнімді зақымдауды немесе жарақат алуды болдырмау үшін сақтандыруларды орындау керек.

Маңызды:		Ескертпелер осы өнімді пайдалану туралы маңызды ақпаратты қамтиды.
Ескертпе: Ко		еңестер осы өнімді
па		айдалану туралы пайдалы
но		емесе қосымша ақпаратты
қа		амтиды.

Суреттер

Басқалай көрсетілген болмаса, бұл құжаттамадағы суреттерде SC-T7200 Series көрсетіледі.

Операциялық жүйе нұсқалары

Осы құжаттамада келесі қысқартулар пайдаланылады.

Windows сөзі Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP жүйелерін білдіреді.

- Windows 10 термині Windows 10 Home, Windows 10 Pro, Windows 10 Enterprise және Windows 10 Education жүйелерін білдіреді.
- Windows 8.1 термині Windows 8.1, Windows 8.1 Pro және Windows 8.1 Enterprise жүйелерін білдіреді.
- Windows 8 термині Windows 8, Windows 8
 Pro және Windows 8 Enterprise жүйелерін білдіреді.
- Windows 7 термині Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Professional және Windows 7 Ultimate жүйелерін білдіреді.
- Windows Vista термині Windows Vista Home Basic Edition, Windows Vista Home Premium Edition, Windows Vista Business Edition, Windows Vista Enterprise Edition және Windows Vista Ultimate Edition жүйелерін білдіреді.

- Windows XP термині Windows XP Home Edition, Windows XP Professional x64 Edition және Windows XP Professional жүйелерін білдіреді.
- Windows Server 2012 термині Windows Server 2012 Essentials Edition, Server 2012 standard Edition жүйелерін білдіреді.
- Windows Server 2008 термині Windows Server 2008 Standard Edition және Windows Server 2008 Enterprise Edition жүйелерін білдіреді.
- Windows Server 2008 x64 термині Windows Server 2008 x64 Standard Edition, Windows Server 2008 x64 Enterprise Edition, Windows Server 2008 R2 Standard Edition және Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition жүйелерін білдіреді.
- Windows Server 2003 термині Windows Server 2003 Standard Edition және Windows Server 2003 Enterprise Edition жүйелерін білдіреді.
- Windows Server 2003 х64 термині Windows Server 2003 х64 Standard Edition және Windows Server 2003 х64 Enterprise Edition жүйелерін білдіреді.

Macintosh термині Mac OS X жүйесін білдіреді

Mac OS X термині Mac OS X 10.5.8 және одан жоғары нұсқаларды білдіреді.

Принтер бөлшектері

Алды

Сурет SC-T7200 Series көрсетеді. Тіпті қағаз кәрзеңкесінің пішіні немесе басқа элементтер басқаша болса да, пайдалану бірдей болады.



Принтер қақпағы

Бұл қақпақты принтерді тазалағанда немесе кептелістерді кетіргенде ашыңыз.

О Постер тақтасының тірегі

Постер тақтасында басып шығарып жатқанда баспа материалын қою мүмкін болуы үшін осы тіректі көтеріңіз. Тірек постер тақтасының біркелкі берілуін қамтамасыз етеді.

∠Э "Постер тақтасын жүктеу және алу" бетте 48

О Техникалық қызмет көрсету қақпақтары

Бұл қақпақтарды Maintenance Box (Памперс) ауыстырған кезде ашыңыз.

Кейбір үлгілерде тек оң жақ қақпақ болады.

∠¬ "Maintenance Boxes (Памперс) ауыстыру" бетте 207

4 Қағаз кәрзеңкесі/сыйымдылығы үлкен қағаз кәрзеңкесі

Принтерден шыққан материал осы кәрзеңкеде жиналады, осылайша баспа материалы таза болады және бүгілген жерлері болмайды.

SC-T3200 Series үшін қосымша тұрғы (24) қағаз кәрзеңкесімен бірге келеді.

∠Э "Қағаз кәрзеңкесін пайдалану (SC-T7200 Series/SC-T5200 Series/SC-T3200 Series)" бетте 55

∠Э "Сыйымдылығы үлкен қағаз кәрзеңкесін пайдалану (SC-T7200D Series/SC-T5200D Series)" бетте 59

6 Дөңгелектер

Әр аяқта екі дөңгелек бар. Принтер орнында болғаннан кейін әдетте дөңгелектер құлыпты бекітіледі.

6 Десте бағыттағыштары

(тек SC-T7200 Series/SC-T5200 Series/SC-T3200 Series)

Қағаз кәрзеңкесіне шығарылатын баспа материалының өлшеміне сай бағыттағышты таңдаңыз.

∠Э "Қағаз кәрзеңкесін пайдалану (SC-T7200 Series/SC-T5200 Series/SC-T3200 Series)" бетте 55

Десте бағыттағышының қосқыш тұтқасы

(тек SC-T7200 Series/SC-T5200 Series/SC-T3200 Series)

Десте бағыттағышын таңдау үшін пайдаланыңыз.

8 Картридж қақпағы

Сия картридждерін ауыстырғанда ашыңыз.

∠Э "Сия картридждерін ауыстыру" бетте 205

О Сия картридждері

Әр ұяшыққа барлық сия картридждерін орнатыңыз.

🛈 Айнымалы ток кірісі

Қамтамасыз етілген қуат кабелін осы жерге жалғаңыз.

🛈 Опция порты

MFP сканері сияқты опцияларды жалғағанда пайдаланыңыз.

🕑 USB порты

Компьютерді USB кабелін пайдаланып жалғағанда пайдаланыңыз.

🚯 Жергілікті желі порты

Жергілікті желі кабелін қосуға арналған.

🕑 Деректер жарығы

Желілік қосылымның күйі және деректерді қабылдау жанып тұрған немесе жыпылықтайтын жарықпен көрсетіледі.

Қосулы : Қосылған.

Жыпылы: Деректерді қабылдау. қтау

🚯 Күй жарығы

Түс желілік тасымалдау жылдамдығын көрсетеді.

Өшірулі : 10Ваѕе-Т

Қызыл : 100Base-T

Жасыл : 1000Base-T

🕼 Басқару тақтасы

∠Э "Басқару тақтасы" бетте 16

🛈 Ескерту шамы

Бұл шам қате орын алғанда жанады немесе жыпылықтайды.

Жанады : Қате орын алды. Шамның жану немесе жыпылықтау әдісі қатенің түріне байланысты өзгеріп отырады. Басқару тақтасында қатенің сипаттамасы көрсетіледі. жыпылы қтайды

Өшірулі : Қате жоқ.

Орам тірегі

Қағаз орамын жүктегенде оны осы тірекке қойңыз және қағаз орамының адаптерлерін бекітіңіз.

∠Э "Қағаз орамының адаптерін жүктеу" бетте 35

🕲 Адаптер бағыттағыштары

Қағаз орамын бекітуге арналған бағыттағыштар. Адаптер ұстағышына бекіту үшін орамды осы бағыттағыштар бойымен жылжытыңыз.

"Қағаз орамының адаптерін жүктеу" бетте 35

Орамды құлыптау тұтқасы

Орамды адаптер ұстағышына бекіткеннен кейін қағаз орамын орнында құлыптайтын тұтқа.

Даптер ұстағышы

Қағаз орамын бекіткеннен кейін осы ұстағышқа қағаз орамының адаптері қойылады.

🙆 Қағаз саңылауы

Басып шығару кезінде қағаз орамы және жеке парақтар берілетін саңылау.

Жеке парақтарды бір-біреуден беріңіз.

🐵 Басып шығару механизмі

Басып шығару үшін солға және оңға жылжыған кезде қысымы жоғары саңылаулар арқылы сияны бүркиді.

🛽 Қағаз орамының қақпағы

Қағаз орамын қорғайтын қақпақ. Қағаз орамын жүктеуді немесе алуды қоспағанда, принтерді пайдаланғанда оны жабу керек.

🐵 Қағазды шығару бағыттағышы

Қағазды принтерден қағаз кәрзеңкесіне біркелкі бағыттайды.

Арты

Сурет SC-T7200D Series көрсетеді.



Опция ұясы

Қосымша қатты дискіні немесе Adobe PostScript 3 кеңейту бөлігін жалғауға арналған ұя.

2-орам бөлігінің қосқышы

(тек SC-T7200D Series/SC-T5200D Series)

2-орам бөлігінің қосылым кабелін жалғаңыз.

Әдетте кабель принтерді пайдаланғанда жалғанады.

О Артқы қақпақ

(тек SC-T7200D Series/SC-T5200D Series)

2-орам бөлігіне жүктелген қағаз орамы кептелсе, қақпақты ашыңыз, содан кейін кептелген қағазды алыңыз.

Әдетте принтерді пайдалану кезінде жабылған.

∠Э "Қағаз орамының кептелісі" бетте 227

2-орам бөлігі (SC-T7200D Series/SC-T5200D Series)

Сурет SC-T7200D Series көрсетеді.



Қағаз саңылауы

Қағаз орамын беруге арналған енгізу саңылауы.

*С*³ "2-орамды жүктеу (тек SC-T7200D Series/ SC-T5200D Series)" бетте 39

О Тартпа тұтқалары

Қағаз орамын жүктегенде немесе алғанда осы тұтқаларды ұстаңыз және сыртқа тартыңыз немесе 2-орам бөлігін ішке басыңыз.

*С*Э[°] "2-орамды жүктеу (тек SC-T7200D Series/ SC-T5200D Series)" бетте 39

8 Адаптер бағыттағыштары

Орам жүктелген қағаз орамының адаптерін адаптер ұстағышына бекіту үшін осы бағыттағыштармен жылжытыңыз.

*∠*Э[•] "2-орамды жүктеу (тек SC-T7200D Series/ SC-T5200D Series)" бетте 39

4 Адаптер ұстағышы

Қағаз орамын бекіткеннен кейін осы ұстағышқа қағаз орамының адаптері қойылады.

Орамды құлыптау тұтқасы

Орамды адаптер ұстағышына бекіткеннен кейін қағаз орамын орнында құлыптайтын тұтқа.

Қағаз орамының адаптері

Қағаз орамын принтерге жүктегенде қамтамасыз етілген қағаз орамының адаптерін пайдаланыңыз.

"Қағаз орамының адаптерін жүктеу" бетте 35



• Адаптерді құлыптау тұтқасы

Құлпын ашу үшін көтеріңіз, құлыптау үшін төмендетіңіз. Қағаз орамын адаптерге бекіткенде құлпын ашыңыз, орама бекітілгеннен кейін құлыптаңыз.

Өлшем тұтқасы

Орам өзегінің өлшеміне сай орналастырыңыз.

Басқару тақтасы



Бұл түймені басу Load/Remove Paper мәзірін көрсетеді. Қағазды жүктеу немесе алу туралы нұсқауларды **Remove Paper** немесе қазіргі уақытта жүктелген қағаз түрін бөлектеу, содан кейін ОК түймесін басу арқылы көрсетуге болады. Қағазды жүктеу немесе алу үшін экрандағы нұсқауларды орындаңыз.

4 Экран

Принтер күйін, мәзірлерді, қате хабарларды т.б. көрсетеді. 🖅 "Экран көрінісі" бетте 18

6 Menu түймесі

Дисплейде қазіргі уақытта таңдалған қойынды үшін мәзірді көрсетеді. (Б⁺ және Б қойындыларын қоспағанда.)

"Басқару тақтасы мәзірін пайдалану" бетте 153

б 3 түймешігі (артқа түймешігі)

Егер мәзірлер көрсетілсе, бұл түймені басу мәзір иерархиясында бір деңгей жоғары өткізеді.

• • түймешіктері (сол және оң көрсеткі түймешіктері)

Бұл түймелерді қойындыларды таңдау үшін пайдаланыңыз. Таңдалған қойынды бөлектеледі және таңдалған қойынды үшін ақпараттық дисплей аумағының мазмұны жаңартылады.

∠ Зкран көрінісі" бетте 18

Егер мәзірлер көрсетілсе, бұл түймелерді пайдаланып Setting Name немесе IP Address сияқты элементтер үшін мәтінді енгізу кезінде жүгіргіні орналастыру немесе таңбаларды жою үшін пайдалануға болады.

⑧ ▲/▼ түймелері (Жоғары/төмен түймелері)

Мәзірлер көрсетілсе, бұл түймелерді элементтерді немесе опцияларды бөлектеу үшін пайдалануға болады. ớ "Мәзір әрекеттері" бетте 153 Дисплейде қазіргі уақытта таңдалған қойынды үшін мәзірді көрсетеді.

"Басқару тақтасы мәзірін пайдалану" бетте 153

- Мәзірлер көрсетілген және элемент бөлектелген болса, бұл түймені басу бөлектелген элемент үшін ішкі мәзірді көрсетеді.
- Мәзір ішінде параметр таңдалған кезде басылса, параметр орнатылады немесе орындалады.

A түймесі (Maintenance (Техникалық қызмет көрсету) түймесі)

Саңылауларды тексеру және басып шығару механизмін тазалау үшін пайдаланылатын Maintenance мәзірін көрсетеді.

"Басып шығару механизмін реттеу" бетте 199

и түймесі (кідіру/болдырмау түймесі)

- Басып шығару кезінде мұны бассаңыз, принтер кідірту күйіне енеді. Кідірту күйін босату үшін п. тұймесін қайтадан басыңыз немесе экранда **Pause Cancel** пәрменін басыңыз, содан кейін ОК түймесін басыңыз. Өңделіп жатқан баспа тапсырмаларын болдырмау үшін экранда **Job Cancel** пәрменін таңдаңыз да, ОК түймесін басыңыз.
- Мәзір немесе анықтама көрсетіліп тұрғанда осы түймені басу мәзірді немесе анықтаманы жабады және принтерді дайын күйге қайтарады.

Ж ч түймесі (Feed/Cut Media (Баспа материалын беру/кесу түймесі)

- Бұл түйме тек қағаз орамы үшін пайдаланылады. Егер принтерге кесілген парақтар немесе постер тақтасы жүктелген болса, бұл түймені басудың әсері болмайды.
- Ол бекітілген кескішті пайдаланып қағаз орамын қолмен кесу үшін пайдаланылады.

∠Э "Қолмен кесу әдісі" бетте 42

□ Егер қазіргі уақытта басып шығару орындалып жатпаса және принтерге қағаз орамы жүктелген болса, алдымен осы түймені, содан кейін ▼ түймесін басу арқылы қағазды алдын ала беруге болады. Артқа айналдыру үшін ▲ түймесін басыңыз. 3 м-ге дейінгі қағазды беру үшін ▼ түймесін басып тұрыңыз. 20 см-ге дейінгі қағазды артқа айналдыру үшін ▲ түймесін басып тұрыңыз.

Қағаз орамын артқа айналдыру үшін ▲ түймесі пайдаланылса, қағаз орамның соңы бастапқы басып шығару орнына жеткенде кідіреді. Түймешікті жіберіңіз, содан кейін жалғастыру үшін қайтадан басыңыз.



О Хабарлар

Принтердің күйін, жұмысын және қате туралы хабарларды көрсетеді.

∠Э "Хабар көрсетілгенде не істеу керек" бетте 213

Койындылар/ақпараттық дисплей аумағы

Қойынды/ақпараттық дисплей аумағы төменде тізілген жеті қойындыны қамтиды.

Қойындыны таңдау үшін **ч/**► түймелерін пайдаланыңыз.

Таңдалған қойындыдағы ақпарат ақпараттық дисплей аумағында көрсетіледі.

📭 : Scan File Options қойындысы

Қойынды қатты дискінің қосымша бөлігі немесе Adobe PostScript 3 Expansion Unit (бұдан әрі қатты диск деп аталады) ішіне орнатылған кезде ғана көрсетіледі.

Файлды сканерлеу әрекеттері төменде көрсетілгендей орындалады.

- Қосымша МҒР сканері орнатылған принтерден жіберілген сканерленген файлдарды қабылдау.
- Қатты дискіге сақталған сканерленген файлдарды басып шығару және алға жіберу.

∠Э "Сканерленген немесе алынған кескін файлдарға қатысты әрекеттер" бетте 92

☐⁺: Large Copy (Үлкен көшірме) қойындысы

Бұл қойынды қосымша MFP сканері орнатылғанда ғана көрсетіледі.

Осы қойындыда істеу керек тапсырманы таңдаңыз, содан кейін ОК түймесін басыңыз. Қосымша қатты диск немесе Adobe PostScript 3 кеңейту бөлігі орнатылған болса, сонымен бірге сканерлеу функциясын пайдалана аласыз.

∠Э "МFP сканерін (опция) пайдаланып үлкен көшіру және үлкен сканерлеу" бетте 83

Басып шығару кезектері қойындысы

Ақпараттық дисплей аумағында баспа тапсырмасы туралы ақпарат көрсетіледі.

Menu (Мәзір) түймесін басқанда Print Queues мәзірі көрсетіледі.

∠Э "Print Queues мәзірі" бетте 164

Ақпараттық дисплей аумағы

Принтер драйвері пайдаланылғанда басып шығарылып жатқан тапсырманың атауы көрсетіледі.

Егер қосымша қатты диск немесе Adobe PostScript 3 кеңейту бөлігі орнатылған болса, ол да бар болса ұсталған тапсырмалардың санын көрсетеді.

🚺 Маңызды:

Жыпылықтайтын 🗐 белгішесі қосымша қатты диск немесе Adobe PostScript 3 кеңейту бөлігі деректерді принтерге тасымалдап жатқанын көрсетеді. Бұл белгіше жыпылықтап тұрғанда қуат сымын ажыратпаңыз немесе принтерді өшірмеңіз. Бұл сақтық шарасын орындамау қатты дискідегі немесе Adobe PostScript 3 кеңейту бөлігіндегі деректерді бүлдіруі мүмкін.

•∎: Қағаз қойындысы

Жүктелген қағаз туралы ақпарат ақпараттық дисплей аумағында көрсетіледі.

Menu (Мәзір) түймесін басқанда Рарег мәзірі көрсетіледі.

∠Э "Paper мәзірі" бетте 167

Ақпараттық дисплей аумағы

Жүктелген қағаздың Source және Media Туре параметрлерін көрсетеді.

Орам пайдаланылса, ол сонымен бірге орамның енін көрсетеді. **Roll Paper Remaining** параметрі **On** күйінде болса, ол қалған қағаз орамының мөлшерін көрсетеді. Қалған ұзындық **Remaining Alert** үшін таңдалған мәнге жетсе немесе одан төмен түссе, қойынды белгішесінің үстінде белгішесі және принтердегі орам бітейін деп жатқаны туралы ескертетін төмендегідей ескерту пайда болады.



Қағаз орамы SC-T7200D Series/ SC-T5200D Series принтерінің 1-орамына/2-орамына жүктелсе, белгішені құлыптау арқылы қайсысы таңдалғанын (пайдаланылып жатқанын) тексере аласыз.



: Таңдалған (пайдаланылып жатқан) орамды көрсетеді.

Нөмір 1-орамды немесе 2-орамды көрсетеді.



Күту күйіндегі орамды көрсетеді.

Егер автоматты ауыстыру пәрмені бар болса, осы орам басып шығару үшін таңдалған.

Қағаз орамын автоматты түрде ауыстыру СЭ "Басып шығару алдында қағаз орамын автоматты түрде ауыстыру (тек SC-T7200D Series/SC-T5200D Series)" бетте 109

: Сия қойындысы

Ақпараттық дисплей аумағында сия картриджінің күйін көрсетеді.

Ақпараттық дисплей аумағы

Төмендегі суреттерде көрсетілгендей белгіше сия картриджінің күйінің негізінде өзгереді.

Қалыпты

Ескерту немесе қате



1 Күй көрсеткіштері



Қате жоқ. Индикатор биіктігі қалған сия деңгейімен өзгереді.



Сия деңгейі төмен. Жаңа сия картриджін дайындау керек.

8

: Сия картриджі таусылды; жаңа сия картриджімен ауыстырыңыз.

 Қате орын алды. Экрандағы хабарды тексеріңіз және қатені өшіріңіз.

2 Сия түсінің кодтары

- C : Cyan (Көкшіл)
- Y : Yellow (Сары)
- M : Magenta (Алқызыл)
- MK : Matte Black (Күңгірт қара)
- PK : Photo Black (Фотохимиялық қара)

ন্দী: Техникалық қызмет көрсету қойындысы

Ақпараттық дисплей аумағында Maintenance Box (Памперс) күйін көрсетеді.

Menu (Мәзір) түймесін басқанда Maintenance мәзірі көрсетіледі.

∠Э "Maintenance мәзірі" бетте 171

Ақпараттық дисплей аумағы

Төмендегі суреттерде көрсетілгендей белгіше Maintenance Box (Памперс) күйінің негізінде өзгереді.





1 Күй көрсеткіштері



Қате жоқ. Көрсеткіштің деңгейі қалған бос орын мөлшеріне сәйкес болады.

- Маіпtenance Вох (Памперс) қызмет көрсету мерзімінің соңына жақындап жатыр. Жаңа Maintenance Вох (Памперс) дайындау керек.
- Maintenance Box (Памперс) қызмет көрсету мерзімі аяқталды. Maintenance Box (Памперс) жаңасымен ауыстырыңыз.

🕸 : Реттеу қойындысы

Көрсетілген IP мекенжайын ақпараттық дисплей аумағында көрсетеді.

Menu (Мәзір) түймесін басқанда Setup мәзірі көрсетіледі.

∠Э "Setup мәзірі" бетте 172

А: Үлкейтілген көшірме қойындысы Enlarged Copy (Үлкейтілген көшірме) қойындысы тек сканер қосылған кезде көрсетіледі.

Осы қойынды таңдалған кезде ОК түймесін басу Enlarged Copy экранын көрсетеді.

∠Э "Enlarged Copy мәзірі" бетте 192

Мүмкіндіктер

Осы принтердің негізгі мүмкіндіктері төменде сипатталған.

Жоғары өнімділікті жүзеге асыру

Жоғары жылдамдықпен басып шығару

Басып шығару механизмінің және қағаз берудің жылдамдығы тезірек басып шығару үшін арттырылды.

Принтер жылдам кесу үшін жылдамдығы жоғары айналмалы кескішпен жабдықталған, бұл өнімділікті айтарлықтай арттырады.

Қағаз кәрзеңкесі ретті парақтарды қамтиды (SC-T7200 Series/SC-T5200 Series/SC-T3200 Series)

Қағаз кәрзеңкесіне 20-ға дейін A2/A1/A0/ARCH D/US D/US E кәдімгі қағаз парағы сыяды, бұл өнімділікті арттыратын автоматтандыруға мүмкіндік береді.

SC-T3200 Series үшін қосымша тұрғы (24) қағаз кәрзеңкесімен бірге келеді.

∠Э "Қағаз кәрзеңкесін пайдалану (SC-T7200 Series/SC-T5200 Series/SC-T3200 Series)" бетте 55

Әр түрлі аралас қағаз өлшемдерін үздіксіз сыйдыратын сыйымдылығы үлкен қағаз кәрзеңкесі

(SC-T7200D Series/SC-T5200D Series) Бұл кәрзеңке А1 альбомдық өлшемінен және кішірек әр түрлі аралас қағаз өлшемдерін ұстай алады.

Бұған қоса, кәрзеңкені шағын күйге орнатсаңыз, тіпті енсіздеу кеңістіктерде пайдалану үшін қағаз кәрзеңкесінің шығып тұруын азайтуға болады.

∠ туров Сыйымдылығы үлкен қағаз кәрзеңкесін пайдалану (SC-T7200D Series/SC-T5200D Series)" бетте 59

Көру және пайдалану оңай түсті экран арқылы жақсартылған пайдалану Интуитивтік пайдалануға арналған үлкен,

жарық, түсті СК дисплейді түсіну және пайдалану оңай.

Үлкен дисплей толық, түсінуге оңай қате туралы хабарларды және қағазды жүктеу туралы суреттері бар нұсқауларды ұсынады.

∠Э "Экран көрінісі" бетте 18

Ескерту шамының арқасында тіпті алыстан да ағымдағы жұмыс күйін тексеру

Үлкен, жақсы көрінетін ескерту шамының арқасында қателер тіпті қашықтықтан да бірден көрінеді. Бұл сия немесе қағаз бітуіне байланысты басып шығару тоқтаған кезде уақытты ысыраптауды болдырмауға мүмкіндік береді.

Екі қағаз орамын жүктеу және өнімділікті арттыру

(SC-T7200D Series/SC-T5200D Series) Қағаз орамын екі орында жүктеуге болады, 1-орам (жоғарғы бөлім) және 2-орам (төменгі бөлім). Бұл мүмкіндік келесі түрде өнімділікті арттырады.

1-орамда және 2-орамда қағаз орамының әр түрлі түрлерін жүктеу мүмкін болғандықтан басып шығару кезінде принтер драйверінде баспа материалының түрін көрсетіңіз және басып шығаруды 1-орам және 2-орам арасында ауыстырыңыз, баспа материалының түрін ауыстырған сайын қағазды ысыру қажет емес.

∠Э "Қағаз түрі бойынша 1-орамға/2-орамға ауысу" бетте 109

1-орамда және 2-орамда қағаз орамының әр түрлі өлшемдерін алдын ала жүктесеңіз, принтер басып шығару кезінде баспа тапсырмасының құжат өлшеміне сай кішірек шеті бар қағаз орамына автоматты түрде ауысады. Бұл мүмкіндік қағазды үнемдеуді оңай етеді. Э "Құжат өлшемі бойынша 1-орамға/2-орамға ауысу" бетте 110 Егер 1-орамға және 2-орамға қағаз орамының бірдей түрлерін және өлшемдерін алдын ала жүктесеңіз, сөйтіп басып шығару кезінде қалған қағаз орамы басып шығару ұзындығынан қысқарақ екенін анықтаса, принтер басып шығару ұзындығынан ұзынырақ қағаз орамына автоматты түрде ауысады және басып шығаруды жалғастырады. Бұл мүмкіндік үздіксіз қараусыз жұмысқа мүмкіндік береді.

∠Э "Қағаз таусылса басып шығару алдында ең көп қағаз қалған орамға (1-орам/2-орам) ауысу″ бетте 112

Жоғары ажыратымдылықты жүзеге асыру

Жаңадан жасалған Epson UltraChrome XD Ink технологияның арқасында принтерді жоғары сапалы постерлер және CAD сызбалары үшін пайдалануға болады.

CAD сызбалары: анық, түсінікті және теңдесі жоқ су өткізбеушілік

Жаңадан жасалған, тығыздығы жоғары Matte Black (Күңгірт қара) сиясы принтерге ерекше егжей-тегжейлі сызбаларды жасауға мүмкіндік береді.

Теңдесі жоқ суға төзімділікке жету үшін барлық сиялар үшін пигменттелген сиялар пайдаланылады, бұл басып шығару нәтижелерін сыртқа қауіпсіз шығаруға мүмкіндік береді.^{*1}

Принтер драйвері сызықпен салу режимін ұсынады, бұл сызықпен салу үшін басып шығаруды оңтайландыруды жеңілдетеді және сызықтық сызбаны және жіңішке сызықтарды қосылған сызықтар, диагональдар және қисық сызықтар ретінде үздік көрсету арқылы принтерді сызбалар үшін пайдаланғанда ең жақсы мүмкін нәтижелерді қамтамасыз етеді.

Жарқын, жарыққа төзімділігі жоғары постерлер және дисплейлер^{*2}

Біздің жаңа алқызыл сиямыз постерлер үшін өте маңызды қызыл түстерді жақсартады, осылайша оларды бұрынғыдан да ерекшелейді.

Принтер драйвері жарқын постерлерді басып шығаруды жеңілдететін постер режимін ұсынады. Жарқын реңктері бар постерлерді постер режимін таңдау арқылы оңай басып шығаруға болады.

Барлық түстер үшін пигменттелген сияларды пайдаланудың арқасында нәтижелердің суға төзімділігі жоғары болады және оларды қысқа мерзім бойы сыртта көрсету үшін пайдалануға болады. Сондай-ақ, олардың жарыққа төзімділігі және түссізденуге төзімділігі өте жоғары және оларды тік күн сәулесінде қауіпсіз көрсетуге болады.

- *1 Сыртта пайдалану үшін басып шығарып жатсаңыз, ламинаттау өңдеуін пайдаланыңыз.
- *2 Барлық қағаз үшін бірдей нәтижелерді алу мүмкін емес.

Жеңіл пайдалануға ерекше көңіл бөлу

Шпинделі жоқ қағаз орамының адаптері қағаз орамын бір сәтте жүктеуге мүмкіндік береді

Шпиндельдің болмауы тіпті бос орын құнды орталарда да қағаз орамын жүктеуге және алуға мүмкіндік береді.

Қағаз орамын жүктеу үшін жай орам тірегіне қойыңыз және екі соңына қағаз орамының адаптерлерін бекітіңіз. Ролик тірегі төмен, бұл тіпті бойы аласа жұмысшыларға да қағазды жүктеуді оңай етеді.

"Қағаз орамының адаптерін жүктеу" бетте 35

Техникалық қызмет көрсетудің оңайлығы

Қағаз орамы және бүкіл ауыстыру бөліктері, соның ішінде сия картридждері, Maintenance Boxes (Памперс) және кескіштер алдынан орнатылады, бұл принтерді қабырғаға тақап қоюға мүмкіндік береді. Артына қол жеткізу үшін принтерді жылжыту қажеттілігі болмайды.

Тапсырмаға сай картридждің үш өлшемі арасынан таңдаңыз

Принтерді пайдалану жиілігіне сай 110, 350 және 700 мл картридждер арасынан таңдаңыз. Постерлердің көп мөлшерін басып шығару үшін үнемді 700 мл картридждерді пайдаланыңыз, не болмаса монохромды басып шығару үшін жеке 110 немесе 350 мл картридждерді таңдаңыз.

Жаңа принтер драйвері айтарлықтай жақсартылған пайдалану жеңілдігін ұсынады

Басып шығару параметрлерін жай қажет пайдалануды немесе мақсатты таңдау арқылы оңтайландыруға болады. Бұл басып шығару параметрлерін жеке-жеке реттеу мәселесін кетіреді.

Іске қосу кезінде принтер драйвері принтерге жүктелген қағаздың күйін автоматты түрде тексереді және оны **Media Settings** диалогтық терезесінде көрсетеді, бұл басып шығару алдында қағаз күйін тексермеу тудыратын қателерді болдырмайды.

Принтер драйвері принтер параметрлерін графикалық түрде көрсетеді, бұл параметрлерді дұрыс емес таңдау тудыратын қателерді азайтады.

Принтермен біріктіруге және онымен бірге орнатуға болатын MFP сканері

Арнайы тіректі пайдалансаңыз, қосымша МҒР сканерін принтердің жоғарғы жағына қоса аласыз. Бұл мүмкіндік орнату кеңістігін азайтады және бір орында құжаттарды жүктеуге және көшірмелерді басып шығаруға мүмкіндік береді.

Бұған қоса, бұл мүмкіндік қиындықсыз жұмыс ағынын қамтамасыз етеді, өйткені басып шығару көшіруден кейін жоғары жылдамдықпен басталады.

∠Э "МFP сканерін (опция) пайдаланып үлкен көшіру және үлкен сканерлеу" бетте 83

Пайдалану және сақтау туралы ескертпелер

Орнату орны

Қағазды шығаруға және шығын материалдарын ауыстыруға кедергі келмеуі үшін өту орнын кез келген басқа заттардан тазалаңыз.

Принтердің сыртқы өлшемдерін "Техникалық сипаттамалар кестесі" ішінен қараңыз.

∠Э "Техникалық сипаттамалар кестесі" бетте 251

 Постер тақтасында басып шығарып жатқанда принтердің алдында да, артында да жеткілікті бос орын бар екенін тексеріңіз.

∠Э "Постер тақтасын жүктеу және алу" бетте 48

SC-T7200 Series/SC-T5200 Series





SC-T7200D Series/SC-T5200D Series



MFP сканері орнатылған болса

Төмендегі сурет MFP сканерін бекіту үшін арнайы тұрғы пайдаланылған кездегі орнату кеңістігін көрсетеді.

Жүктелетін құжаттың қалыңдығы 0,25 мм немесе одан үлкенірек болса, принтердің алдында да, артында да жеткілікті кеңістік бар екеніне көз жеткізіңіз.

∠Э "Қалыңдығы 0,25 мм артық құжатты жүктеген кезде" бетте 87



- *1 SC-T7200D Series/SC-T5200D Series үшін
- *2 SC-T7200 Series/SC-T5200 Series/SC-T3200 Series үшін

Принтерді пайдалану кезіндегі ескертпелер

Бұзылуларды, дұрыс емес жұмыс істеуді және басып шығару сапасының төмендеуін болдырмау үшін осы принтерді пайдаланған кезде мыналарды ескеріңіз.

Принтерді пайдаланғанда "Техникалық сипаттамалар кестесі" ішінде сипатталған жұмыс температурасы және ылғалдылық ауқымын сақтаңыз. 29 "Техникалық сипаттамалар кестесі" бетте 251

Тіпті жоғарыдағы шарттар орындалса да, қоршаған орта жағдайлары қағаз үшін қолайсыз болса, дұрыс басып шығару мүмкін болмауы мүмкін. Принтерді қағаз талаптары орындалатын ортада пайдаланыңыз. Қосымша мәліметтер алу үшін қағазбен бірге берілген құжаттаманы қараңыз.

Сондай-ақ, құрғақ аймақтарда, кондиционер бар ортада немесе тік күн сәулесінің астында пайдаланғанда тиісті ылғалдылықты сақтаңыз.

- Принтерді қызу көздерінің жанында немесе тікелей желдеткіштің, не болмаса кондиционердің ауа жолында орнатпаңыз. Бұл сақтық шарасын орындамау басып шығару механизмі саңылауларының құрғауына және бітелуіне әкелуі мүмкін.
- Қателер орын алса және принтер алдымен қатені шешпей өшірілсе, басып шығару механизмі жабылмауы мүмкін (яғни, оң жаққа қарай жылжымауы мүмкін). Жабу басып шығару механизмінің құрғауын болдырмау үшін басып шығару механизмін қақпақпен автоматты түрде жабу функциясы. Бұл жағдайда қуатты қосыңыз және жабу автоматты түрде орындалғанша қүтіңіз.
- Қуат қосулы кезде қуат ашасын суырмаңыз немесе өшіргіштің қуатын өшірмеңіз. Басып шығару механизмі дұрыс жабылмауы мүмкін. Бұл жағдайда қуатты қосыңыз және жабу автоматты түрде орындалғанша күтіңіз.

Тіпті принтер пайдаланылып жатпаса да, басып шығару механизмін тазалау және басып шығару механизмін жақсы жағдайда ұстау үшін қажет басқа техникалық қызмет көрсету әрекеттерін орындағанда біраз сия тұтынылады.

Принтерді пайдаланбаған кездегі ескертпелер

Егер пайдаланып жатпасаңыз, принтерді сақтауға қойғанда мыналарды ескеріңіз. Егер сақтауға дұрыс қойылмаса, келесі пайдаланғанда дұрыс басып шығару мүмкін болмауы мүмкін.

- Егер ұзақ уақыт бойы басып шығармасаңыз, басып шығару механизмінің саңылаулары бітелуі мүмкін. Басып шығару механизмінің бітелуін болдырмау үшін аптасына бір рет басып шығару ұсынылады.
- Ролик принтер ішінде қалған қағазда із қалдыруы мүмкін. Сондай-ақ, бұл толқынды немесе оралған қағазға әкеліп, қағазды беру мәселелеріне әкелуі мүмкін немесе басып шығару механизміне сызық түсуі мүмкін. Сақтауға қойған кезде қағазды алыңыз.
- Принтерді басып шығару механизмі жабылғанын (басып шығару механизмі ең шеткі оң жақта орналасқан) тексергеннен кейін сақтауға қойыңыз. Егер басып шығару механизмі ұзақ уақыт бойы жабылмаған болып қалдырылса, басып шығару сапасы төмендеуі мүмкін.

Ескертпе:

Егер басып шығару механизмі жабылмаған болса, принтерді қосыңыз, содан кейін өшіріңіз.

Принтерде шаңның және басқа бөгде заттардың жиналуын болдырмау үшін сақтауға қоймай тұрып бүкіл қақпақтарды жабыңыз.

Принтер ұзақ уақыт бойы пайдаланылмайтын болса, статикалық

токқа қарсы матамен немесе басқа жабынмен қорғаңыз.

Басып шығару механизмінің саңылаулары өте кішкентай және басып шығару механизміне майда шаң кірсе оңай бітелуі мүмкін және дұрыс басып шығара алмауыңыз мүмкін.

Ұзақ уақыт бойы пайдаланбау кезеңінен кейін қосқанда, принтер басып шығару сапасын қамтамасыз ету үшін басты тазалауды автоматты түрде орындауы мүмкін.

Басып шығару механизмін тазалау шамамен 10–15 минуттан кейін бітеді.

Сия картридждерін пайдалану туралы ескертпелер

Жақсы басып шығару сапасын сақтау үшін сия картридждерін ұстағанда мыналарды ескеріңіз.

- Қамтамасыз етілген сия картридждері және Maintenance Box (Памперс) бастапқы зарядтау кезінде пайдалануға арналған. Қамтамасыз етілген сия картридждері және Maintenance Box (Памперс) ауыстыруды салыстырмалы түрде тез қажет етеді.
- Сия картридждерін бөлме температурасында, тік күн сәулесінен тыс сақтау және орамдағы мерзімі біту күніне дейін пайдалану ұсынылады.
- Жақсы нәтижелерді қамтамасыз ету үшін картридждегі бүкіл сияны орнатудан кейін бір жыл ішінде пайдаланыңыз.
- Ұзақ уақыт бойы төмен температураларда сақталған сия картридждерін төрт сағат бойы бөлме температурасына дейін жеткізу керек.
- Сия картридждеріндегі ІС чиптерін ұстамаңыз. Дұрыс басып шығара алмауыңыз мүмкін.
- Әр ұяшыққа барлық сия картридждерін орнатыңыз. Ұяшықтардың біреуі бос болса, басып шығара алмайсыз.

- Принтерді сия картридждерін орнатпай қалдырмаңыз. Принтердегі сия құрғап, принтер күтілгендей басып шығармауы мүмкін. Тіпті принтерді пайдаланбасаңыз да, бүкіл ұяшықтарда сия картридждерін қалдырыңыз.
- IC чипінде картридждерді алу және ауыстырудан кейін пайдалануға мүмкіндік беретін сия деңгейі және басқа деректер сақталады.
- Сия беру портында кір жиналмауы үшін алынған сия картриджін дұрыстап сақтауға қойыңыз. Сия беру портында клапан бар, сондықтан оны жабу қажет емес.
- Алып тасталған сия картридждерінде сия беру портының айналасында сия болуы мүмкін, сондықтан картридждерді алған кезде айналасындағы аймаққа сия төгіп алмаңыз.
- Басып шығару механизмінің сапасын сақтау үшін бұл принтер сия картридждері толығымен бітпей тұрып басып шығаруды тоқтатады.
- Сия картридждерінде қайта өңделген материалдардың болуы мүмкіндігіне қарамастан, бұл принтердің қызметіне немесе өнімділігіне әсер етпейді.
- Сия картридждерін бөлшектемеңіз немесе үлгісін өзгертпеңіз. Дұрыс басып шығара алмауыңыз мүмкін.
- Сия картридждерін құлатып алмаңыз немесе қатты заттарға соқпаңыз, әйтпесе, сия ағуы мүмкін.

Қағазды пайдалану туралы ескертпелер

Қағазды пайдалану және сақтау кезінде мыналарды ескеріңіз. Егер қағаздың күйі жақсы болмаса, басып шығару сапасы төмендеуі мүмкін.

Әр қағазбен бірге берілетін құжаттаманы тексеріңіз.

Пайдалану туралы ескертпелер

- Ерѕоп арнайы баспа материалын қалыпты бөлме жағдайларында (температура: 15– 25 °С; ылғалдылық: 40–60 %) пайдаланыңыз.
- Қағазды бүкпеңіз немесе қағаз бетіне сызық түсірмеңіз.
- Қағаздың басылатын бетін қолмен ұстамаңыз. Қолдардағы ылғал және май басып шығару сапасына әсер етуі мүмкін.
- Қағазды шеттерінен ұстаңыз. Мақтадан жасалған қолғап кию ұсынылады.
- Температура мен ылғалдылықтағы өзгерістер қағаздың толқынды немесе оралған болуына әкелуі мүмкін. Қағазға сызат түсірмеңіз немесе ластамаңыз, принтерге салмай тұрып тегістеңіз.
- Қағазды ылғалдандырмаңыз.
- Қағаз орамын лақтырмаңыз, себебі оны қағазды сақтау үшін пайдалануға болады.
- Тік күн сәулесі, шамадан тыс қызу немесе ылғалдылық әсер ететін орындарға қоймаңыз.
- Ашқаннан кейін кесілген парақтарды бастапқы орамда сақтаңыз және тегіс орында сақтаңыз.
- Пайдаланылып жатпаған қағаз орамын принтерден алыңыз. Оны дұрыстап қайта ораңыз, содан кейін қағаз орамының бастапқы орамында сақтаңыз. Егер қағаз орамын принтерде ұзақ уақытқа қалдырсаңыз, оның сапасы төмендеуі мүмкін.

Басылған қағазды пайдалану туралы ескертпелер

Ұзақ, жоғары сапалы басып шығару нәтижелерін сақтау үшін мыналарды ескеріңіз.

Басылған бетті үйкемеңіз немесе оған сызық түсірмеңіз. Егер үйкелсе немесе сызық түссе, сия түсуі мүмкін.

- Басылған бетке тимеңіз; бұл сақтық шарасын орындамау сияның кетуіне әкелуі мүмкін.
- Дестені бүктеу алдында басып шығарылған қағаздар толығымен құрғағанын тексеріңіз; әйтпесе олар тиетін жерде түс өзгеруі мүмкін (дақ қалады). Бірден бөлектелсе және құрғатылса, бұл дақтар кетеді; бірақ бөлектемесе, олар қалады.
- Егер толығымен құрғамай тұрып альбомға қойсаңыз, басып шығарылған қағаздар бұрмаланған болуы мүмкін.
- Басып шығарылған қағаздарды құрғату үшін құрғатқышты пайдаланбаңыз.
- □ Тік күн сәулесінің әсерін болдырмаңыз.
- Қағаз құжаттамасындағы нұсқауларды орындау арқылы басып шығарылған қағаздарды көрсету немесе сақтау кезінде түстің бұрмалануын болдырмаңыз.

Ескертпе:

Әдетте, басып шығарылған қағаздар және суреттер жарықтың және ауада әр түрлі құрамдастарға байланысты уақыт өте келе түссізденеді (түстің бұрмалануы). Бұл Ерѕоп өнімінің арнайы баспа материалдарына да қатысты. Бірақ, дұрыс сақтау әдісі пайдаланылса, түстің бұрмалану дәрежесін барынша азайтуға болады.

- Басып шығарудан кейін қағазды пайдалану туралы толық ақпарат алу үшін Ерѕоп арнайы материалдарымен бірге берілген құжаттаманы қараңыз.
- Әр түрлі жарықтандыру жағдайларында (жарық көздері^{*}) суреттердің, постерлердің және басқа басылған материалдардың түстері әр түрлі болып көрінуі мүмкін. Осы принтерден басылған қағаздардың түстері сонымен бірге әр түрлі жарық көздері астында әр түрлі болып көрінуі мүмкін.
 - * Жарық көздеріне күн жарығын, флюоресценттік жарықты, қызу шамы және басқа түрлер кіреді.

Қамтамасыз етілген бағдарламаға кіріспе

Принтерде пайдалануға болатын бағдарлама төмендегі екі жолмен беріледі.

Бірге берілетін бағдарлама дискіне сақталады

Сақталған бағдарламаның сипаттамаларын төмендегі бөлімнен қараңыз.

Принтерге орнатылады

Оны желі арқылы веб-шолғыштан іске қосуға болады.

Орнатылған бағдарламаның сипаттамаларын төменнен қараңыз.

Принтерге орнатылған бағдарламаға шолу" бетте 30

Бағдарлама дискісінің құрамы

Қамтамасыз етілген бағдарлама дискісі келесі бағдарламаны қамтиды. Қажетті түрде орнатыңыз.

Қосымша ақпаратты *Желімен жұмыс істеуге арналған нұсқау* (pdf) ішінде немесе қарастырылып отырған қолданбаның желілік анықтамасы арқылы табуға болады.

🚺 Маңызды:

Қолайлық пен жұмыс сенімділігін арттыру үшін бағдарлама қажетінше жаңартылады. Соңғы нұсқасын Ерson веб-сайтынан қараңыз.

http://www.epson.com

Windows жүйесі үшін

Бағдарламаның атауы	Жиынтық мәліметтер
Epson Driver and Utilities (Epson драйвері мен утилиталары)	Келесі бағдарлама орнатылады.
	Принтер драйвері Принтер драйвері принтерді пайдаланған кезде қажет.
	Оны орнату кезінде Install (Орнату) пәрменін таңдау арқылы орнатуға болады.
	🖙 "Принтер драйвері туралы жиынтық мәліметтер" бетте 31
	EPSON LFP Remote Panel 2 Бұл бағдарлама теңшелетін қағаз параметрлері және басқа конфигурациялар үшін пайдаланылады.
Epson Network Utilities (Epson желі утилиталары)	Принтер және компьютер желі арқылы қосылған болса, орнату кезінде осы опцияны таңдаңыз. Бұл утилитаны орнату желілік қосылымдар үшін қажет мекенжайларды орнату процесін жеңілдету үшін шеберді пайдалануға мүмкіндік береді.
	EpsonNet Print қолданбасы да орнатылады. Компьютер мен принтер желі арқылы қосылған болса, EpsonNet Print көмегімен TCP/IP арқылы тікелей басып шығаруды орындауға болады.

Бағдарламаның атауы	Жиынтық мәліметтер
EpsonNet Config (Epson желі теңшелімі)	Бұл бағдарлама көмегімен принтердің әр түрлі желілік параметрлерін компьютерден реттеуге болады. Бұл — ыңғайлы, өйткені мекенжайларды және атауларды пернетақтаны пайдаланып енгізуге мүмкіндік береді. Сондай-ақ, нұсқаулық бағдарламамен бірге орнатылады.
LFP Print Plug-In for Office	Бұл Microsoft Office бағдарламаларына (Word, Excel және PowerPoint) арналған қосылатын модуль. Бұл қосылатын модульді орнату Office бағдарламаларында таспаны көрсетеді. Бұл таспа көлденеңінен және тігінен баннерді басып шығаруға және үлкейтілген басып шығаруға жылдам қатынасуға мүмкіндік береді.
	Қосылатын модульді орнатпай тұрып мыналарды тексеріңіз.
	Office 2003, Office 2007, Office 2010 немесе Office 2013 орнатылған.
	Бұл қолданбалардың (Office 2003, Office 2007, Office 2010 немесе Office 2013) ешқайсысы іске қосылмаған.
	Бұл қосылатын модуль кейбір аймақтарда қамтылмаған.

Mac OS X жүйесі үшін

Бағдарламаның атауы	Жиынтық мәліметтер
Epson Driver and Utilities (Epson драйвері мен утилиталары)	Келесі бағдарлама орнатылады.
драносрі неп у пляталарыў	Принтер драйвері
	принтер драивергпринтерді паидаланған кезде қажет.
	Оны орнату кезінде Install (Орнату) пәрменін таңдау арқылы орнатуға болады.
	🖙 "Принтер драйвері туралы жиынтық мәліметтер" бетте 31
	EPSON LFP Remote Panel 2 Бұл бағдарлама теңшелетін қағаз параметрлері және басқа конфигурациялар үшін пайдаланылады.
Epson Network Utilities (Epson желі утилиталары)	Принтер және компьютер желі арқылы қосылған болса, орнату кезінде осы опцияны таңдаңыз. Бұл утилитаны орнату желілік қосылымдар үшін қажет мекенжайларды орнату процесін жеңілдету үшін шеберді пайдалануға мүмкіндік береді.
EpsonNet Config (Epson желі теңшелімі)	Бұл бағдарлама көмегімен принтердің әр түрлі желілік параметрлерін компьютерден реттеуге болады. Бұл — ыңғайлы, өйткені мекенжайларды және атауларды пернетақтаны пайдаланып енгізуге мүмкіндік береді.
	Сондай-ақ, нұсқаулық бағдарламамен бірге орнатылады.

Принтерге орнатылған бағдарламаға шолу

Бағдарламаның атауы	Жиынтық мәліметтер
Remote Manager	Осы бағдарламаны принтердің күйін тексеру, сондай-ақ желі және қауіпсіздік параметрлерін орнату үшін қолданыңыз.
	Оған қоса қатты дискінің қосымша бөлігіне немесе Adobe PostScript 3 Expansion Unit ішіне сақталған баспа тапсырмаларын басқаруға болады.
	ক্রে "Қосымша қатты дискіне сақтау және одан қайта басып шығару" бетте 79
	Remote Manager қолданбасын іске қосу және қолдану процедурасын төмендегі бөлімнен қараңыз.
	🖙 "Қолдану жолы Remote Manager" бетте 33
Copy Manager	Бұл бағдарлама қосымша MFP сканерін үлкен көлемде көшіру және сканерлеу үшін қолдануға мүмкіндік береді.
	Үлкен экраннан көшіру және сканерлеу параметрлерін реттеуге мүмкіндік алып, басқару ыңғайлылығын арттыру үшін, оны планшеттен немесе басқа терминалдан іске қосып, қолданыңыз. Басқару процедуралары туралы мәліметті желілік анықтамадан қараңыз.
	Іске қосу процедурасы 🖅 "Іске қосу жолы Сору Manager" бетте 84

Принтер драйвері туралы жиынтық мәліметтер

Принтердің драйверінің негізгі функциялары төменде сипатталған.

- Бағдарламалардан алынған басып шығару деректерін басылатын деректерге түрлендіреді және оны принтерге жібереді.
- Құжат өлшемі және басып шығару сапасы сияқты параметрлерді параметрлер диалогтық терезелерінде реттеуге болады.

9 Printer Settings	🗈 Layout 💿 Advanced 🎤 Utity	
Select Setting :	Current Settings +	Save/Del
Media Settings		
Media Type :	Premium Glossy Photo Paper (170)	
Source :	Roll Paper - 44 in (1118 mm) *	Δ
	Acquire Info	4
Size Settings		·
Paper Size :	Letter 8 1/2 x 11 in 💌	Size:Letter 8 1/2 x 11 in
Fit to Roll Pa	per Width Borderless Custom Paper Size	
Print Quality		
Select Targe	et O Advanced Settings	Paper Remaining:
	Poster (Illustration & Text)	
SALE	Office Document (Black)	
In Store Now	Office Document (Color)	
<u></u>	CAD / Line Drawing (Color)	
Print posters wi	th illustrations and texts vividly.	
	Quality - 720x1440 dpi 🔹	Version 7.00
Resolution :		
	v Quality - 720x1440 dpi	Version 7.00

Бұл параметрлерді сақтауға және осы сақталған параметрлерді оңай импорттауға немесе экспорттауға болады.

2 "Принтер драйверін реттеу" бетте 144

Mac OS X
Printer: EPSON SC-TXXXX ‡
Presets: Default Settings \$
Copies: 1
Pages: All Frame:
Paper Size: A4 + 210 by 297 mm
Orientation:
Printer Settings +
Page Setup: Roll Paper
Roll Paper Width: 44 inch (1118 mm) +
Media Type: Premium Luster Photo Paper (260) +
Printer information has been acquired. Acquire Info
Mode: Select Target Advanced Settings
Poster(Illustration & Text) Poster(Photo)
In Store New Office Document(Color)
Perspective/GIS
Print posters with illustrations and texts vividly.
Resolution: Max Quality - 720x1440 dpi 💠
Check Settings
Canad
Cancel Print

Басып шығару сапасын сақтау үшін пайдаланушыға принтерге техникалық қызмет көрсету функцияларын орындауға, принтердің күйін тексеруге және т.с.с. мүмкіндік береді.

Windows	
EPSON XXXXXXXX Series Printing Preferences	
🔿 Printer Settings 🕦 Layout 💿 Advanced 🎤 Utility	1
Nozzle Check	Speed and Progress
Head Cleaning	Menu Arrangement
ArA Print Head Algoment	Export or Import
EPSON Status Monitor 3	EPSON LFP Remote Panel 2
Monitoring Preferences	
Print Queue	
	OK Oancel Apply Help

Принтер драйверінің параметрлерін оңай импорттауға немесе экспорттауға болады.

∠Э "Utility қойындысын шолу" бетте 147

Mac OS X			
00	Epson Prin	nter Utility 4	
EPSON	EPSON XXXX	XXXX	Version 9.19 (9.19)
	Ready		
0	Connected		Update
	A		AA
EPSON Status Monitor	Nozzle Check	Head Cleaning	Print Head Alignment
EPSON LFP Remote Panel 2			
Printer List			

Қолдану жолы Remote Manager

Бағдарламаны принтерге желі арқылы қосылған компьютердің немесе планшет терминалдың веб-шолғышынан іске қосып, қолданыңыз.

Принтер күйін тексеру және желі параметрлерін реттеуге қоса, Upload And Print және Print From Folder әрекеттерін орындауға болады.

Іске қосу процедурасы

- Принтерге желі арқылы қосылған планшет терминалында немесе компьютерде веб-шолғышты іске қосыңыз.
- 2 Принтер үшін көрсетілген IP мекенжайын мекенжай өрісіне енгізіп, содан кейін Enter пернесін немесе Return пернесін басыңыз.

Төмендегі опциялардың кез келгені орнатылған болса, 3-қадамға өтіңіз.

- MFP сканері
- Қатты дискінің бөлігі
- Adobe PostScript 3 кеңейту бөлігі

Ешқайсысы орнатылмаған болса, Remote Manager іске қосылады.



Көрсетілген экранда **Remote Manager** түймесін басыңыз.

EPSON	SC-TXXXX terri	
	Remote Manager	
	Copy Manager	

Принтерде сымсыз жергілікті желі функциясы жоқ. Принтерді және планшет терминалын желі арқылы қосу үшін сымсыз жергілікті желі маршрутизатры немесе сымсыз жергілікті желіге кіру нүктесі қажет.

Мысалы



Қолдау көрсетілетін амалдық жүйелерді және шолғыштарды төмендегі бөлімнен қараңыз.

∠Э "Жүйе талаптары" бетте 249

Шолу: Upload And Print және Print From Folder

Upload And Print және Print From Folder — Remote Manager қолданбасын іске қосатын және принтер драйвері орнатылмаған компьютерден немесе планшет терминалдан басып шығару үшін қолданылатын функциялар.

Upload And Print

Басып шығарғыңыз келетін файлды таңдап, оны басып шығару үшін принтерге жүктесеңіз болғаны. Қолданып отырған шолғыш сүйреп, тастауды қолдаса, бірнеше файлды бір топтамамен жүктеп, оларды ретімен басып шығаруға болады.

Print From Folder

Алдын ала параметрлері орнатылған ортақ қалтадағы файлды таңдап, басып шығаруға болады.

Қолдау көрсетілетін файлдар

Төмендегі файлдарға Upload And Print және Print From Folder функциялары қолдау көрсетеді. Қолдау көрсетілетін файлдар қосымша Adobe PostScript 3 кеңейту бөлігінің орнатылып-орнатылмағанына қарай әр түрлі болады.

Файл пішімдері	Орнатылм аған	Орнатылғ ан
HP-GL/2	1	1
HP RTL	1	1
PDF	-	1
PostScript	-	1
EPS	-	1
TIFF	-	1
JPEG	-	1
CALS G4(type l)	-	1

HP-GL/2 және HP RTL пішіміндегі файлдар принтер параметрлері мәзіріндегі **HP-GL/2 Settings** параметрлеріне қарай басып шығарылады.

*С*Э[™] "Printer Setup" бетте 172

Басқа файлдар принтер параметрлері мәзіріндегі **PS3 Expansion Unit** ішіндегі параметрлерге қарай басып шығарылады.

*с***Э** "Option Setup^{*4}" бетте 182

Әрекеттер туралы мәліметті желілік анықтамадан қараңыз.

Негізгі амалдар

Қағаз орамын жүктеу және алу

Қамтамасыз етілген қағаз орамы адаптерлерін бекіткеннен кейін қағаз орамын жүктеңіз.

🛛 Маңызды:

Қағазды басып шығарудың дәл алдында салыңыз. Ролик принтер ішінде қалған қағазда із қалдыруы мүмкін.

Ескертпе:

 Принтерде пайдалануға болатын қағаз туралы мәліметтер келесі бөлімде берілген.

СЗ "Қолдау көрсетілетін баспа материалдары" бетте 236

Арнайы тіректі пайдаланып принтерге қосымша MFP сканері бекітілген болса, сканерді шырт еткен дыбысты естігенше көтеріңіз.



SC-T7200D Series/SC-T5200D Series принтерінде 1-орамда және 2-орамда қағаз орамын жүктеу әдістері әр түрлі. Қағаз орамының адаптарын бекіткеннен кейін келесі бөлімдерді қараңыз.

1-орамда жүктеу 🥱 "Қағаз орамын жүктеу немесе 1-орам" бетте 36

2-орамда жүктеу ∠Э "2-орамды жүктеу (тек SC-Т7200D Series/SC-T5200D Series)" бетте 39

Қағаз орамының адаптерін жүктеу

Принтерді 也 түймесін басу арқылы қосыңыз.

Ескертпе:

 Қағаз кәрзеңкесін жабу жұмысты жеңілдетеді.

> *SC-T7200 Series/SC-T5200 Series/ SC-T3200 Series ∠*¬ "Сақтау және ашу" бетте 56

*SC-T7200D Series/SC-T5200D Series С*З "Сақтау" бетте 59

Постер тақтасының тіректерін көтерілген күйде қалдыру кептелістерді тудыруы мүмкін; жалғастырмай тұрып бүкіл тіректерді түсіріңіз. Тіректерді түсіру үшін ұстаңыз, диагональ бойынша төмен қарай тартыңыз, содан кейін босатыңыз.





Қағаз орамын принтердің үстіндегі орам ұстағышына қойыңыз.



Негізгі амалдар

З Жинақтағы екі қағаз орамы адаптерлерінің өлшемді ауыстыру тұтқаларын жүктелетін қағаз орамының қағаз өзегінің өлшеміне сай жылжытыңыз.



4 Екі қағаз орамы адаптерлерінің әрқайсысында құлыптау үшін адаптердің құлыптау тұтқасын көтеріңіз.



5 Орамның әр соңына адаптерді бекітіңіз.

Орамға саңылауларсыз толығымен кіргенше адаптерлерді ішке басыңыз.



6

Адаптерлерді орнында құлыптау үшін құлыптау тұтқаларын түсіріңіз.



Қағаз орамын жүктеу немесе 1-орам

Келесі параметрлерде пайдаланылатын түймелер




Қағаз орамының қақпағын ашыңыз.



2

Адаптер ұстағышын құлыптау тұтқасы көтерілгенін тексеріңіз.



3 Қағаз орамын адаптер бағыттағышына тигенше оңға қарай сырғытыңыз. Содан кейін адаптер бағыттағышының бойымен орамды баяу ішке қарай сырғытыңыз.



4 Басқару тақтасында □.• түймесін басыңыз. Дисплейде Roll Paper немесе Roll 1 бөлектелгенін тексеріңіз, сөйтіп ОК түймесін басыңыз. 5 ^I

Қағаз орамында бостық жоқ екенін және соңы бүгілмегенін тексеріңіз, содан кейін оны қағаз саңылауына салыңыз.

SC-T7200D Series/SC-T5200D Series принтерінде Auto Loading параметрі Оп күйіне орнатылған болса

Қағаз орамы салынып жатса, дыбыстық сигнал естіледі. Егер дыбысты естісеңіз, 6-қадамға өтіңіз.

SC-T7200 Series/SC-T5200 Series/ SC-T3200 Series SC-T7200D Series/ принтерінде Auto Loading параметрі Off күйіне орнатылған болсаSC-T5200D Series Қағаздың жиегін көрсетілгендей принтерден түзу сыртқа тартыңыз.

Егер қағаздың жиегі көлденең болмаса немесе түзу кесілмесе, 6-қадамда кесу үшін кірістірілген кескішті пайдалануға болады.



Ескертпе:

Басып шығарылып жатқанда қағазды ұстамаңыз. Қағаз орамын жүктегеннен кейін қағазды беру үшін қағаз орамы адаптерлерін көрсетілгендей айналдырыңыз.



Қағаз орамын құлыптау тұтқасын түсіріңіз де, ОК түймесін басыңыз.

6

7



SC-T7200 Series/SC-T5200 Series/ SC-T3200 Series немесе SC-T7200D Series/ SC-T5200D Series принтерінде **Auto Loading** параметрі **Off** күйіне орнатылған болса, ОК түймесін басу, содан кейін ≫. ↓ түймесін 5 секунд ішінде басу арқылы қағаз орамының жиегін кірістірілген кескішпен кесуге болады.

Қағаз орамының қақпағын жабыңыз.



Ескертпе: Косымша MFP сканері қағаз орамын жүктеу кезінде көтерілген болса, сканерді пайдалану үшін орнына қайтарыңыз.

8

Баспа материалының түрін тексеріңіз.

Егер қағаздағы ақпарат беретін штрих-код орамда басылған болса Қағаз жүктелсе, штрих-код автоматты түрде оқылады және Media Type (Баспа материалының түрі) және Roll Paper Remaining (Қалған қағаз орамы) параметрлері автоматты түрде теңшеледі.

Ready жазуы көрсетілгеннен кейін басып шығаруға болады.

Егер орамда қағазда ақпарат беретін штрих-код басылмаған болса Дисплей принтер көмегімен қазіргі уақытта таңдалған Media Туре көрсетеді.

Көрсетілген параметрлермен басып шығару үшін ▼/▲ түймелерін пайдаланып **Кеер Settings Above** параметрін таңдап, ОК түймесін басыңыз.

Параметрлерді өзгерту үшін **Change Settings** пәрменін бөлектеңіз және ОК түймесін басыңыз. Э "Баспа материалы параметрлерін көру және өзгерту" бетте 52

2-орамды жүктеу (тек SC-T7200D Series/ SC-T5200D Series)

Келесі параметрлерде пайдаланылатын түймелер



Қағаз кәрзеңкесін көлденең күйге түсіріңіз.

1

2

∠Э "Күйді реттеу" бетте 60

▼/▲ түймелерін пайдаланып Roll 2 параметрін таңдап, ОК түймесін басыңыз.

- 3²⁻⁰
- 2-орам бөлігінің тартпа тұтқаларын ұстап тұрыңыз, содан кейін бөлікті тартып шығарыңыз.



Маңызды: Басқару тақтасының экранында солай істеуге нұсқау берілмесе, 2-орам бөлігін тартып шығармаңыз. Егер қағаз жүктеліп жатқанда бөлік қалай болса, солай тартып шығарылса, қағаз кептелістері немесе қағаздың зақымдалуы орын алуы мүмкін.

4

Қағаз орамын құлыптау тұтқасы көтерілгенін тексеріңіз.



5 Қағаз орамы адаптерлерін адаптер бағыттағыштарына адаптерлердің тегіс беттері төмен қарап тұратындай орналастырыңыз. Содан кейін адаптер бағыттағышының бойымен орамды баяу ішке қарай сырғытыңыз.



6 Қағаз орамында бостық жоқ екенін және соңы бүгілмегенін тексеріңіз, содан кейін оны қағаз саңылауына салыңыз.

> Егер қағаз орамы салынып жатса, қағаз автоматты түрде жүктеледі және дыбыстық сигнал естіледі.







7



2-орам бөлігін орнатыңыз да, ОК түймесін басыңыз.



9

Баспа материалының түрін тексеріңіз.

Егер қағаздағы ақпарат беретін штрих-код орамда басылған болса Қағаз жүктелсе, штрих-код автоматты түрде оқылады және Media Type (Баспа материалының түрі) және Roll Paper Remaining (Қалған қағаз орамы) параметрлері автоматты түрде теңшеледі.

Ready жазуы көрсетілгеннен кейін басып шығаруға болады.

Егер орамда қағазда ақпарат беретін штрих-код басылмаған болса

Дисплей принтер көмегімен қазіргі уақытта таңдалған Media Туре көрсетеді.

Көрсетілген параметрлермен басып шығару үшін ▼/▲ түймелерін пайдаланып **Кеер Settings Above** параметрін таңдап, ОК түймесін басыңыз.

Параметрлерді өзгерту үшін **Change Settings** пәрменін бөлектеңіз және ОК түймесін басыңыз. С "Баспа материалы параметрлерін көру және өзгерту" бетте 52

Қағаз орамын кесу

Принтер кірістірілген кескішпен жабдықталған. Төмендегі әдістердің біреуін пайдалана отырып басып шығарудан кейін қағаз орамын кесуге болады.

Auto Cut:

Кескіш принтер драйверінің немесе басқару тақтасы мәзірінің параметріне сай бет

басылып шыққан сайын анықталған орында автоматты түрде кеседі.

□ Қолмен кесу:

Кесу орны басқару тақтасында көрсетіледі, содан кейін қағаз орамы кесіледі. Қолмен кесу үшін кесу сызығы басылады және оны бекітілген кескішті пайдаланып қағазды кесу кезінде бағыттағыш ретінде пайдалануға болады.

🚺 Маңызды:

Төменде көрсетілгендей сатылатын қол жетімді баспа материалдарын кірістірілген кескіш дұрыстап кеспеуі мүмкін. Бұған қоса, келесі баспа материалының түрлерін кесу кірістірілген кескішті зақымдауы немесе оның қызмет көрсету мерзімін азайтуы мүмкін.

- 🗅 Көркем өнер қағазы
- 🗅 Кенеп
- 🗅 Винил
- 🗅 Күңгірт постер тақтасы
- 🗅 Жабысқақ қағаз
- 🗅 Баннер баспа материалы

Бұл баспа материалы түрлерін сатылатын қайшымен немесе кескішпен төмендегідей кесіңіз:

Ж Түймесін басыңыз. Қағазды кесу орны қағазды шығару бағыттағышынан төмен болатындай беру үшін ▼ түймесін басып тұрыңыз. Қағазды қайшыны немесе үшінші тарап кескішін пайдаланып кесіңіз.

SC-T7200D Series/SC-T5200D Series принтерін пайдаланғанда бұл қағаз түрлерін 1-орамда жүктеу ұсынылады.

Автоматты кесуді орнату

Әдісте басқару тақтасынан немесе принтер драйверінен көрсетуге болады. Бірақ, принтер драйвері пайдаланылса, принтер драйверінің көмегімен таңдалған параметрдің басымдылығы жоғары болатынын ескеріңіз.

Ескертпе:

- Қосымша автоматты түрде алу катушкасын пайдаланғанда Auto Cut принтер драйверін және Auto Cut принтер опцияларын өшіріңіз.
- 📮 Қағаз орамын кесу біраз уақыт алуы мүмкін.
- Егер кесу кезіндегі шу алаңдатса, Cutting Mode параметрін Silent мәніне орнатыңыз.

∠З "Setup мәзірі″ бетте 172

Компьютерде орнату

Принтер драйверінің **Properties** (немесе **Printing preferences**) экранындағы **Advanced** қойындысы — **Roll Paper Option** тармағынан **Auto Cut** параметрін орнатыңыз.

Принтерден реттеу

Басқару тақтасындағы **</**▶ түймелерін пайдаланып இ қойындысын таңдаңыз, сөйтіп ОК немесе Menu (Мәзір) түймесін басыңыз. Көрсетілген Setup мәзірінде **Printer Setup** > **Roll Paper Setup** > **Auto Cut** > **On** тармағын таңдаңыз. Қолмен кесу үшін **Off** күйін таңдаңыз. Әдепкі параметр —**On**.

∠Э "Setup мәзірі" бетте 172

Қолмен кесу әдісі

Принтер драйверінде **Off** күйі таңдалған болса немесе басқару тақтасында **Auto Cut** үшін **Off** таңдалған болса, төменде сипатталғандай басып шығарғаннан кейін қағазды кез келген орында кесуге болады. Келесі параметрлерде пайдаланылатын түймелер



1

ж. ч түймесін басыңыз. Принтердің ішін принтер қақпағын ашпай көріп, ▼ түймесін басып кесу орнын принтер ішіндегі оң жақтағы ← белгісімен туралаңыз.



Ескертпе:

Бекітілген кескішпен кесуге болатын ең аз қағаз ұзындығы 60–127 мм деп бекітіледі және оны өзгерту мүмкін емес. Егер кесу орны жоғарыдағы ең қысқа ұзындықтан қысқарақ болса, қағазды сол ұзындыққа дейін автоматты түрде беру керек, осылайша шет қалады. Шетті дүкенде сатылатын кескішпен кесіңіз.



ОК түймесін басыңыз.

Қағаз бекітілген кескіш арқылы кесіледі.

Қағаз орамын алу немесе 1-орам

Бұл бөлімде басып шығарудан кейін қағаз орамын алу және сақтау жолы сипатталған. Басу роликтері принтер ішінде қалған қағазда із қалдыруы мүмкін.

Келесі параметрлерде пайдаланылатын түймелер



Принтердің дайын екенін тексеріп, Г·ब түймесін басыңыз.

Load/Remove Paper мәзірі көрсетіледі.

2 ▼/▲ түймелерін басып **Remove Paper** бөлектеңіз және ОК түймесін басыңыз.

Егер SC-T7200D Series/SC-T5200D Series принтерін пайдаланып жатсаңыз және 2-орамда да қағаз орамы жүктелген болса, **Roll 1** параметрін таңдаңыз да, ОК түймесін басыңыз.

Roll Paper Remaining параметрі үшін On күйі таңдалса, принтер штрих-кодты автоматты түрде басып шығарады. 3

Қағаз автоматты түрде оралады.

SC-T7200 Series/SC-T5200 Series/ SC-T3200 Series

Қағаз оралғаннан кейін принтер мына хабарды көрсетеді: **Press () and load рарег.**

SC-T7200D Series/SC-T5200D Series Қағаз оралғаннан кейін дыбыстық сигнал естіледі.

Ескертпе:

Дисплей **Turn roll paper adapter to wind up roll paper** хабарын көрсеткенде қағаз орамының қақпағын ашыңыз және қағазды қолмен ораңыз.

4

Қағаз орамының қақпағын ашыңыз.



Ескертпе:

Қағаз орамын алып жатқанда қағаз орамының тарқатылуын болдырмау үшін қосымша қағаз орамының белдігін пайдалануға болады.





Орамды құлыптау тұтқасын көтеріңіз.

5

Қағаз орамын мұқият орағаннан кейін бастапқы орауышта сақтаңыз.

Қағаз орамының қақпағын жабыңыз.

2-орамды алу (тек SC-T7200D Series/ SC-T5200D Series)

Бұл бөлімде басып шығарудан кейін 2-орамның қағаз орамын алу және сақтау жолы сипатталған. Басу роликтері принтер ішінде қалған қағазда із қалдыруы мүмкін.

Келесі параметрлерде пайдаланылатын түймелер



Принтердің дайын екенін тексеріп, □-• түймесін басыңыз.

Load/Remove Paper мәзірі көрсетіледі.

▼/▲ түймелерін басып Remove Paper бөлектеңіз және ОК түймесін басыңыз.

1-орамда да қағаз орамы жүктелген болса, **Roll 2** параметрін таңдаңыз да, ОК түймесін басыңыз.

Roll Paper Remaining параметрі үшін Оп күйі таңдалса, принтер штрих-кодты автоматты түрде басып шығарады.



Парақтарды жүктеу және алу

Кесілген парақтарды жүктеу және орналастыру процедурасы қағаз қалыңдығына қарай өзгеріп тұрады.

0,08–0,8 мм С "Кесілген парақтарды жүктеу" бетте 46

0,8–1,5 мм *С* "Постер тақтасын жүктеу" бетте 48

🚺 Маңызды:

Егер қағаз толқынды немесе оралған болса, принтерге жүктемей тұрып қағазды тегістеңіз немесе жаңа қағазды пайдаланыңыз. Егер толқынды немесе оралған қағаз жүктелсе, бұл принтер қағаз өлшемін танымауы, қағазды бермеуі немесе дұрыс басып шығармауы мүмкін.

Қағазды бастапқы орауышқа қайтару және пайдаланудың тура алдында орауыштан шығару ұсынылады.

Кесілген парақтарды жүктеу

Маңызды:

Қағазды басып шығарудың дәл алдында салыңыз. Басу роликтері принтер ішінде қалған қағазда із қалдыруы мүмкін.

Ескертпе:

Принтерде пайдалануға болатын қағаз туралы мәліметтер келесі бөлімде берілген.

∠З "Қолдау көрсетілетін баспа материалдары" бетте 236 Келесі параметрлерде пайдаланылатын түймелер





Принтерді 也 түймесін басу арқылы косыңыз.



2

3

Қағазды қағаз ұяшығына басылатын бетін өзіңізге қаратып беріңіз.

Қағазды қағаз ұяшығына оң жақ шетін қағаз орамы қақпағындағы жүктеу белгісіне туралап салыңыз. Қағазды тоқтағанша сырғытыңыз.



Маңызды:

Бүкіл қағазды портреттік бағдарда салыңыз. Қағазды альбомдық бағдарда салу басып шығару сапасының төмендеуіне әкелуі мүмкін.

4

Press OK хабары көрсетілгенін тексеріп, OK түймесін басыңыз.

Қағаз принтерге беріледі.



Баспа материалының түрін тексеріңіз.

Дисплей принтер көмегімен қазіргі уақытта таңдалған қағаз түрін көрсетеді. Көрсетілген параметрлермен басып шығару үшін ▼/▲ түймелерін пайдаланып **Keep Settings Above** параметрін таңдап, ОК түймесін басыңыз. Параметрлерді өзгерту үшін **Change Settings** пәрменін бөлектеңіз және ОК түймесін басыңыз. "Баспа материалы параметрлерін көру және өзгерту" бетте 52

Кесілген парақтарды алу

Бұл бөлімде басып шығару аяқталғанда кесілген парақтарды алу жолы сипатталады.

Ескертпе:

Жүктелген, бірақ пайдаланылмаған қағазды алу үшін □·� түймесін басыңыз және **Remove Рарег** пәрменін таңдаңыз.

Келесі параметрлерде пайдаланылатын түймелер



Басқару тақтасында **Рарег Eject** хабары көрсетілгенін тексеріңіз.

Принтерден түсіп кетуін болдырмау үшін кесілген қағаздарды қолмен ұстап тұрып, ОК түймесін басыңыз.



1

Қағаз принтерден толығымен шығарылады, содан кейін оны қолмен алуға болады.

Постер тақтасын жүктеу және алу

Бұл бөлімде қалыңдығы 0,8–1,5 мм постер тақтасын жүктеу және алу жолы сипатталады.

Принтерді өлшемдері келесідей тақтада пайдалануға болады.

А2/А1/В2/В1*/В1 альбомдық*/24 \times 30 дюйм/30 \times 40 дюйм*

* SC-T3200 Series қолдау көрсетпейді.

Постер тақтасын жүктеу

Постер тақтасы принтердің артында да, алдында да бос орынды қажет етеді. Болжалды қажет бос орын мөлшері төменде көрсетілген. Егер принтер қабырғаға жақын орнатылған болса, артында жеткілікті бос орын бар екенін тексеріңіз.



Қағаз өлшемі	Алды (а)	Арты (b)	
A2	444 мм	135 мм	
A1	691 мм	382 мм	
24 × 30 дюйм	612 мм	303 мм	
30 × 40 дюйм	866 мм	557 мм	

🚺 Маңызды:

Қағазды басып шығарудың дәл алдында салыңыз. Ролик принтер ішінде қалған қағазда із қалдыруы мүмкін.

Ескертпе:

Принтерде пайдалануға болатын қағаз туралы мәліметтер келесі бөлімде берілген.

∠З "Қолдау көрсетілетін баспа материалдары" бетте 236

Келесі параметрлерде пайдаланылатын түймелер



Принтерді 也 түймесін басу арқылы қосыңыз.

Ескертпе:

Қағаз кәрзеңкесін жабу жұмысты жеңілдетеді.

*SC-T7200 Series/SC-T5200 Series/SC-T3200 Series _***?** *"Сақтау және ашу" бетте 56*

SC-T7200D Series/SC-T5200D Series З "Сақтау" бетте 59

2 Басқару тақтасында □·
• түймесін
басыңыз. ▼/▲ түймесін басып, Poster
Board параметрін таңдап, ОК түймесін басыңыз.

3

Бүкіл постер тақтасы тіректерін көтеріңіз.

Тіректерді диагональ бойымен төмен қарай басыңыз да, түзу көтеріңіз.



Басылатын беті жағын шетімен шығыңқы тіректердің алдына көрсетілгендей қойыңыз.





Жиекті пайдаланып тіректерді төмен басып тұрып, тақтаны салыңыз.





Принтер қақпағын ашыңыз.



7 Тақтаны роликтер астынан өтетінін тексеріп салыңыз.







Принтер қақпағын жабыңыз.

9 Тақтаның соңындағы және оң жақ жиектерін жүктеу көрсеткіштері көрсететіндей орналастырыңыз.

> Оң жақ жиекті қағазды шығару бағыттағышының оң жағындағы ойық үстінде ортаға келтіріңіз және соңындағы жиекті көрсетілгендей постер тақтасы тіректерінің соңдарымен туралаңыз.



10

11

Баспа материалын орналастырғаннан кейін ОК түймесін басыңыз.

Қағаз принтерге беріледі.

Баспа материалының түрін тексеріңіз.

Дисплей принтер көмегімен қазіргі уақытта таңдалған қағаз түрін көрсетеді. Көрсетілген параметрлермен басып шығару үшін ▼/▲ түймелерін пайдаланып **Keep Settings Above** параметрін таңдап, ОК түймесін басыңыз. Параметрлерді өзгерту үшін **Change Settings** пәрменін бөлектеңіз және ОК түймесін басыңыз. Баспа материалы параметрлерін көру және өзгерту" бетте 52

Постер тақтасын алу

Бұл бөлімде басып шығару аяқталғанда постер тақтасын алу жолы сипатталады.

Ескертпе:

Жүктелген, бірақ пайдаланылмаған қағазды алу үшін 🖓 🗣 түймесін басыңыз және **Remove Рарег** пәрменін таңдаңыз.

Келесі параметрлерде пайдаланылатын түймелер



1

Басқару тақтасында **Рарег Eject** хабары көрсетілгенін тексеріңіз.

Принтерден түсіп кетуін болдырмау үшін постер тақтасын қолмен ұстап тұрып, ОК түймесін басыңыз.

Постер тақтасын экрандық нұсқауларда көрсетілгендей алға тартыңыз. Постер тақтасын алғаннан кейін ОК түймесін басыңыз.

🔰 Маңызды:

2

Егер постер тақтасы келесі баспа тапсырмасы үшін пайдаланылмайтын болса, бүкіл постер тақтасы тіректерін төмендетіңіз. Тіректерді көтерілген күйде қалдыру қағаздың кептелуін тудыруы мүмкін.

Тіректерді түсіру үшін көрсетілгендей ұстап, диагональ бойынша төмен қарай тартыңыз, содан кейін босатыңыз.



Баспа материалы параметрлерін көру және өзгерту

Қағаз жүктелгеннен кейін басқару тақтасының экранында принтермен қазіргі уақытта таңдалған баспа материалының түрі көрсетіледі.

Ескертпе:

Roll Paper Remaining параметрі үшін **On** күйі таңдалған болса және орам деректері үшін штрих-код бар қағаз орамы жүктелген болса, принтер штрих-кодты оқиды және параметрлерді автоматты түрде реттейді.

Көрсетілген параметрлерді өзгерту үшін төмендегі қадамдарды орындаңыз. Егер SC-T7200D Series/SC-T5200D Series принтерін пайдаланып жатқан кезде, әр орнатылған қағаз орамы үшін параметрлер сақталады (1-орам/ 2-орам).

Келесі параметрлерде пайдаланылатын түймелер





"Қосымша қатты дискіне сақтау және одан қайта басып шығару" бетте 79

Егер қағаз біткен болса, SC-T7200D Series/ SC-T5200D Series болжанған қол жетімділікке байланысты 1-орамға немесе

Roll Paper Remaining Roll Paper Remaining параметрі үшін On күйі таңдалған болса, принтер келесі қағаз орамы деректерін бақылайды.

екенін көрсетеді. Компьютерден басып шығару

көрсетеді, бұл оның басып шығаруға дайын

керек деректерді жіберіңіз.

2-орамға автоматты түрде ауысып, басып шығаруды жалғастыра алады.

∠Э "Қағаз таусылса басып шығару алдында ең көп қағаз қалған орамға (1-орам/2-орам) ауысу бетте 112

Қағазды ауыстыру

Бұл бөлімде қағазды ауыстыру жолы сипатталады. Ағымдағы қағазды алу процесі жүктелген қағаз түріне қарай әр түрлі болады; басқару тақтасында көрсетілген нұсқауларды орындаңыз.

Келесі параметрлерде пайдаланылатын түймелер



Принтердің дайын екенін тексеріп, Г∙ Птүймесін басыңыз.

Load/Remove Paper мәзірі көрсетіледі.

2 ▼/▲ түймелерін басып ағымдағы қағазды ауыстыру үшін пайдаланылатын қағаз түрін таңдаңыз да, ОК түймесін басыңыз.

Принтер ағымдағы қағазды шығарады.

Төменде сипатталғандай қағазды шығару процесі жүктелген қағаз түріне қарай әр түрлі болады.

Roll Paper Remaining параметрі үшін Оп күйі таңдалған болса

Штрих-кодты басып шығару басталады; басып шығару аяқталғанда орам автоматты түрде оралады.

Roll Paper Remaining параметрі үшін Off күйі таңдалған болса

Орам автоматты түрде оралады.

3

Ескертпе:

Дисплей **Turn roll paper adapter to wind up roll paper** хабарын көрсеткенде қағаз орамының қақпағын ашыңыз және қағазды қолмен ораңыз.

Кесілген парақтар

Кесілген парақтар артқа автоматты түрде шығарылады, онда оларды қолмен алуға болады.

Постер тақтасы

Постер тақтасы алға ішінара шығарылады. Құлауын болдырмау үшін тақтаны бір қолмен ұстап тұрып, ОК түймесін басыңыз және тақтаны тартып шығарыңыз.

Егер келесі тапсырмада постер тақтасы пайдаланылмаса, бүкіл постер тақтасы тіректерін төмендетіңіз. Тіректерді көтерілген күйде қалдыру қағаздың кептелуін тудыруы мүмкін.

Тіректерді түсіру үшін көрсетілгендей ұстап, диагональ бойынша төмен қарай тартыңыз, содан кейін босатыңыз.



4 Келесі тапсырма үшін қағазды жүктеу үшін экрандағы нұсқауларды орындаңыз.

Қағаз кәрзеңкесін пайдалану (SC-T7200 Series/SC-T5200 Series/SC-T3200 Series)

Қағаз кәрзеңкесі принтерден шыққан қағазды жинап, оның еденге түсуін және бүгілуін немесе ласталуын болдырмайды.

SC-T3200 Series үшін қосымша тұрғы (24) қағаз кәрзеңкесімен бірге келеді.

Егер бір парақ жиналуы керек болса, қағаз түріне қарамастан келесі өлшемдерге дейінгі қағаз жиналуы мүмкін.

Бір па	рақ ж	синалған	кездегі	ең	үлкен	өлшем	

	Қағаз ені	Қағаз ұзындығы
SC-T7200 Series	Шамамен 1118 мм/ 44 дюйм	
SC-T5200 Series	Шамамен 914 мм/ 36 дюйм	Шамамен 1189 мм
SC-T3200 Series	Шамамен 610 мм/ 24 дюйм	

Бір парақты жинаған кезде стандартты күйдег қағаз кәрзеңкесін пайдаланыңыз.

Күйді реттеу 🖅 "Күйді реттеу" бетте 57

Ескертпе:

Ең үлкен ұзындықтан асатын баннерлерді немесе басқа құжаттарды басып шығармай тұрып қағаз кәрзеңкесін жабыңыз. Принтерден шығарылған қағаз еденге тимей тұрып, қағазды шығару бағыттағыштарын жабу үшін оны екі қолмен ұстау және басып шығару аяқталғанша оны жайлап ұстап тұру ұсынылады.

Келесі өлшемдері бар кәдімгі қағаз орамдарында сызық салу режимінде басып шығарсаңыз, кәрзеңке өлшемі бірдей 20 параққа дейін ұстай алады.

Қағаз кәрзеңкесі қағазды үздіксіз жинаса, қағаз кәрзеңкесінің күйін сақталатын қағаз өлшеміне сай өзгертіңіз.

Күйді реттеу 🖙 "Күйді реттеу" бетте 57

Үздіксіз жинау кезіндегі қағаз өлшемі және күйі

Қағаз өлшемі	Күйі	
А1 портреттік (594 × 841 мм)	Стандартты күй (десте	
US D портреттік (22 × 34 дюйм)	бағыттағышын түсіріңіз)	
А0 портреттік (841 × 1189 мм) [*]	Стандартты күй (десте бағыттағышын көтеріңіз)	
US E портреттік (34 × 44 дюйм) [*]		
А2 портреттік (420 × 594 мм)		
ARCH C портреттік (18 × 24 дюйм)		
А1 альбомдық (841 × 594 мм) [*]	Көлденең күй	
ARCH D портреттік (36 × 24 дюйм) [*]		
US D портреттік (34 × 22 дюйм) [*]		

* SC-T3200 Series қолдау көрсетпейді.

🚺 Маңызды:

Жоғарыдағыдан басқа кәдімгі қағаз өлшемдеріне басып шығарсаңыз, қағаз кәрзеңкесінде ретті парақтарды жинау дақтарға, бүгілулерге немесе басылған парақтардың басқалай зақымдалуына әкелуі мүмкін. Үздіксіз басып шығарсаңыз, келесі парақ жиналмай тұрып принтердегі парақты алыңыз.

Сақтау және ашу

Сақтау

Қағазды жүктеу немесе принтерді жылжыту алдында қағаз кәрзеңкесін жабыңыз.

Қағаз кәрзеңкесін қарама-қарсы жаққа басыңыз

Көлденең күйдегі қағаз кәрзеңкесін сақтауға болмайды. Сақтамай тұрып кәрзеңкені стандартты күйге орнатыңыз.

∠Э "Күйді реттеу" бетте 57



Ашу

Егер қағаз кәрзеңкесі жабылса, оны төменде сипатталғандай пайдалану үшін ашуға болады.

Қағаз кәрзеңкесін жайлап төмен қарай тартыңыз





Күйді реттеу

Күйді жиналатын қағаз өлшеміне сай болатындай реттеңіз.

Ескертпе:

Кейбір құжаттарда немесе кейбір орталарда қағаз кәрзеңкесі қағазды дұрыс ұстамауы мүмкін, сол себептен қағаз мыжылауы немесе бүгілуі мүмкін.

Стандартты күй



Кәрзеңкені аздап өзіңізге қарай тартып, түсіріңіз.



2

Жоғарғы десте бағыттағышын ауыстыру тұтқасын пайдаланып жоғарғы десте бағыттағышын түсіріңіз.



Төмендегі суреттерде көрсетілгендей десте бағыттағышын түсіруді жиналатын қағаз өлшеміне сай реттеңіз.

А1 портреттік/US D портреттік (22 × 34 дюйм) өлшемді қағазды үздіксіз жинау үшін орналастырылған бағыттағыш





Көлденең күй

1

Жоғарғы десте бағыттағышын ауыстыру тұтқасын пайдаланып жоғарғы десте бағыттағышын көтеріңіз.



2 Бағыттағышты жоғары көтеріңіз, содан кейін азғантай түсіріңіз.



Ескертпе:

Егер көлденең күйдің орнына стандартты күй қателесіп орнатылған болса, бағыттағышты жоғары көтеріңіз, содан кейін жайлап басып оны түсіріңіз.

Сыйымдылығы үлкен қағаз кәрзеңкесін пайдалану (SC-T7200D Series/ SC-T5200D Series)

Сыйымдылығы үлкен қағаз кәрзеңкесі принтерден шыққан қағазды жинап, оның еденге құлауын және майысуын немесе ласталуын болдырмайды.

Егер бір парақ жиналса, басып шығарудан кейін қағаздың кез келген өлшемін немесе түрін жинауға болады.

Төмендегі кестеде жинауға болатын ең үлкен қағаз ұзындықтары көрсетілген.

Бір парақ жиналған кездегі ең үлкен қағаз ұзындығы

Сыйымдылық үлкен күй	Шамамен 1580 мм
Шағын күй	Шамамен 1189 мм

Ескертпе:

Ең үлкен ұзындықтан асатын баннерлерді немесе басқа құжаттарды басып шығармай тұрып қағаз кәрзеңкесін жабыңыз. Принтерден шығарылған қағаз еденге тимей тұрып, қағазды шығару бағыттағыштарын жабу үшін оны екі қолмен ұстау және басып шығару аяқталғанша оны жайлап ұстап тұру ұсынылады.

Кәдімгі қағаз орамында сызықты салу режимінде басып шығарсаңыз, бұл кәрзеңке^{*} А1 альбомдық өлшеміне дейінгі әр түрлі өлшемдердегі парақтарды жинай алады.

Бірнеше парақты жинаған кезде сыйымдылығы үлкен күйдегі қағаз кәрзеңкесін пайдаланыңыз.

Күйді реттеу 🖉 "Күйді реттеу" бетте 60

Калыпты температураларда 20 параққа дейін пайдаланыңыз. Жинауға болатын парақтар санын жұмыс ортасы, басылатын кескіндер және басқа факторлар азайтатынын ескеріңіз. Егер тым көп парақ жиналса, қағаз кептелісі орын алуы мүмкін.

Маңызды:

Erep A1 портреттік өлшеміндегі немесе одан үлкенірек кәдімгі қағаздың ретті парақтарын жинасаңыз, дақтар, бүгілулер немесе басылатын парақтардың басқалай зақымдалуы орын алуы мүмкін.

Күйді сақтау және реттеу

Сақтау

Қағазды жүктеу немесе принтерді жылжыту алдында сыйымдылығы үлкен қағаз кәрзеңкесін жабыңыз.



Күйді реттеу

Шағын күй

Кәрзеңкені сол және оң жақтаулардың төменгі шығыңқы жерлері бекітетін күйге түсіріңіз.



Сыйымдылық үлкен күй

Кәрзеңкені аздап өзіңізге қарай тартып, содан кейін түсіріңіз.

Кәрзеңкені сол және оң жақтаулардың жоғарғы шығыңқы жерлері бекітетін күйге түсіріңіз.



Көлденең күй

Кәрзеңкені аздап өзіңізге қарай тартып, содан кейін түсіріңіз.

Содан кейін оны түзу басыңыз.



Кәрзеңкені көлденең күйден басқа күйге өзгерту үшін жоғарыдағы процедураны керісінше орындаңыз.

Автоматты түрде алу катушкасын пайдалану (SC-T7200 Series ғана)

Қосымша автоматты алу катушкасы басылған кезінде қағазды автоматты түрде алады. Ол қағаз орамында үздіксіз басып шығаруға қатысты баннерлер немесе үлкен тапсырмалар үшін тиімділікті арттырады.

Осы принтерге арналған автоматты түрде алу катушкасы қағазды төменде көрсетілген бағыттардың біреуінде ала алады. Кейбір қағаз түрлері осы бағыттардың бірін немесе екіншісін қолдамауы немесе алу бағытына шектеулер қоюы мүмкін.

Алу тірегі және алу бағыты туралы ақпаратты келесі бөлімнен қараңыз.

∠З "Epson арнайы баспа материалдарының кестесі" бетте 236

Басылған жағы сыртқа Басылған жағы ішке



Басылған жағын сыртқа қаратып алу басылған бетті орамның сыртында орналастырады.

Басылған жағын ішке қаратып алу басылған бетті орамның ішінде орналастырады.

Сақтандыру:

Құжаттамада сипатталғандай автоматты түрде алу катушкасы үшін катушка өзегін орнында бекітіңіз.

Катушка өзегін түсіріп алу жарақат тигізуі мүмкін.

Қолдарыңыз, шашыңыз немесе басқа заттар автоматты түрде алу бірлігінің қозғалатын бөліктерінде ұсталып қалмауын қадағалаңыз.

Бұл сақтық шарасын орындамау жарақат алуға әкелуі мүмкін.

🚺 Маңызды:

Орамның соңы түзу кесілгенін тексеріңіз. Орамның соңы толқынды немесе оралған болса, құрылғы күтілгендей қызмет етпейді.

З "Қолмен кесу әдісі" бетте 42

Ескертпе:

Автоматты түрде алу катушкасы туралы ақпарат алу үшін автоматты түрде алу катушкасымен бірге берілген құжаттаманы қараңыз.

Басқару тақтасын пайдалану

Бұл бөлімде автоматты түрде алу катушкасы үшін басқару тақтасын пайдалану жолы сипатталған.



0 Қуат шамы

Автоматты түрде алу катушкасының күйін көрсетеді.

Қосулы	: Автоматты түрде алу катушкасы пайдалануға дайын.
Жыпылықтау	: Автоматты түрде алу катушкасы пайдаланылуда.
Жарқылдау	: Автоматты түрде алу катушкасы қуатты үнемдеу режимінде.
Аралық жарқылдау	: Қате орын алды.
Өшірулі	: Қуат өшірулі.

🛿 Auto қосқышы

Автоматты түрде алу бағытын таңдайды.

- Backward : Орам басылатын жағымен ішке қаратып алынады.
- Forward : Орам басылатын жағымен сыртқа қаратып алынады.
- Off : Автоматты алу катушкасы қағазды алмайды.

8 Manual қосқышы

Қолмен алу бағытын таңдайды.

Manual қосқышының көмегімен таңдалған параметр Auto қосқышы Off күйінде болғанда күшіне енеді.

Backward : Орам басылатын жағымен ішке қаратып алынады.

Түймені үш секундтан көбірек басқаннан кейін жылдамдық артады.

Forward : Орам басылатын жағымен сыртқа қаратып алынады.

Түймені үш секундтан көбірек басқаннан кейін жылдамдық артады.

Қағазды бекіту

Бұл бөлімде қағаз орамын автоматты түрде алу катушкасына бекіту жолы сипатталады.

Процедура алу бағытына қарай өзгеріп отырады.

Маңызды:

Жалғастырмай тұрып Auto Cut үшін Off күйін таңдаңыз. Оп күйі таңдалған кезде автоматты түрде алу катушкасын пайдалану қателерді тудырады.

З "Қағаз орамын кесу" бетте 41

Қағаздың басылатын бетін сыртқа қаратып алу

Орам өзегін орнату туралы ақпаратты қосымша автоматты түрде алу катушкасына арналған Орнату нұсқаулығы ішінен қараңыз.

Келесі параметрлерде пайдаланылатын түймелер



- Автоматты түрде алу катушкасының Auto қосқышын Off күйіне орнатыңыз. Қуат сымын розеткаға қосыңыз және қуат шамы жанғанын тексеріңіз.



2

Принтерді 🕛 түймесін басу арқылы косыныз.

3

4

Қағаз орамы принтерге дұрыс жүктелгенін тексеріңіз.

Басқару тақтасында ≫. ↓ түймесін басыңыз. ▼ түймесін орамның соңы орам өзегіне жеткенше басып тұрыңыз.

5 Орам өзегінің соңын жабысқақ таспамен жабыстырыңыз.

Жабысқақ таспаны (үшінші тарап жеткізушілерден сатып алуға болады) ортада, содан кейін сол жақ және оң жақ соңдарында орналастырыңыз.



Басқару тақтасында ▼ түймесін орам өзегінің айналасында шамамен үш орам үшін жеткілікті қағаз бергенше басып тұрыңыз. 7

Қағазды өзек айналасында үш рет орау үшін Manual қосқышын Forward бағытында басып тұрыңыз.



Қағазды өзек айналасында ораудан кейін өзек айналасындағы қағаз жеткілікті бос екенін тексеріңіз.

Ескертпе:

Автоматты түрде алу катушкасымен бірге қамтамасыз етілген кергіш кейбір қағаз түрлерімен бірге пайдаланылады. Қағазды босатыңыз және көрсетілгендей кергішті қағаздың ортасына жақын салыңыз. Кергішті қажет ететін қағаз туралы ақпаратты келесі бөлімнен қараңыз.

பி "Epson арнайы баспа материалдарының кестесі" бетте 236





Auto қосқышын Forward бағытына орнатыңыз.



Қағаздың басылатын бетін ішке қаратып алу

Орам өзегін орнату туралы ақпаратты қосымша автоматты түрде алу катушкасына арналған *Орнату нұсқаулығы* ішінен қараңыз.

Келесі параметрлерде пайдаланылатын түймелер



1

Автоматты түрде алу катушкасының Auto қосқышын Off күйіне орнатыңыз. Қуат сымын розеткаға қосыңыз және қуат шамы жанғанын тексеріңіз.



- Принтерді 🖰 түймесін басу арқылы қосыңыз.
- 3 [×]

2

4

- Қағаз орамы принтерге дұрыс жүктелгенін тексеріңіз.
- Басқару тақтасында ж⊶ түймесін басыңыз. ▼ түймесін орамның соңы орам өзегіне жеткенше басып тұрыңыз.

5 Орам өзегінің соңын жабысқақ таспамен жабыстырыңыз.

Жабысқақ таспаны (үшінші тарап жеткізушілерден сатып алуға болады) ортада, содан кейін сол жақ және оң жақ соңдарында орналастырыңыз.



Басқару тақтасында ▼ түймесін орам өзегінің айналасында шамамен үш орам үшін жеткілікті қағаз бергенше басып тұрыңыз. 7

Қағазды өзек айналасында үш рет орау үшін Manual қосқышын Backward бағытында басып тұрыңыз.



Қағазды өзек айналасында ораудан кейін өзек айналасындағы қағаз жеткілікті бос екенін тексеріңіз.

8

Auto қосқышын Backward бағытына орнатыңыз.



Автоматты түрде алу катушкасынан қағазды алу

Бұл бөлімде автоматты түрде алу катушкасынан қағазды алу жолы сипатталған.

🕂 Сақтандыру:

Автоматты түрде алу катушкасынан қағазды алу екі жұмысшыны қажет етеді, орамның әр соңында біреуден.

Тек өзі жұмыс істейтін бір жұмысшы орамды құлатып, жарақат алуы мүмкін.

Келесі параметрлерде пайдаланылатын түймелер



Auto қосқышын Off бағытына орнатыңыз.



2 Қағазды кесіңіз және автоматты түрде алу катушкасының орам өзегінде болғанша жоғары көтеріңіз.

∠Э "Қолмен кесу әдісі" бетте 42

Қағазды кескеннен кейін басылған беттің еденге тиюін болдырмау үшін соңын тіреңіз; толығымен алынғанша қағазды тіреп тұра беріңіз. Manual қағазды алу бағытында (Forward немесе Backward) басып тұрыңыз.

3

Қозғалатын құрылғының құлпын ашыңыз және орам өзегінен алыңыз.

Қозғалатын құрылғыны алғанда еденге құлауын болдырмау үшін орам өзегін бір қолмен тіреңіз.



Орам өзегін автоматты түрде алу катушкасынан алыңыз.



Негізгі басып шығару әдістері (Windows)

Басып шығару басып шығарғыңыз келетін құжатты жасау үшін пайдаланылатын бағдарлама ішінен орындалады. Негізгі процедура төменде сипатталғандай.



Принтерді қосыңыз және қағазды жүктеңіз.

∠Э "Қағаз орамының адаптерін жүктеу" бетте 35

"Кесілген парақтарды жүктеу" бетте 46

∠Э "Постер тақтасын жүктеу" бетте 48



Деректерді жасағаннан кейін **File** (Файл) мәзірінде **Print (Басып шығару)** пәрменін басыңыз.



3 Принтер таңдалғанын тексергеннен кейін Printer Settings қойындысын көрсету үшін Printer properties (Принтер сипаттары) немесе Properties (Сипаттар) пәрменін басыңыз.



Media Settings үшін таңдалған опцияларды тексеріңіз.

4

SC-T7200 Series/SC-T5200 Series/ SC-T3200 Series принтерін пайдаланғанда

Іске қосу кезінде принтер драйвері принтердегі тасушыдағы ақпаратты автоматты түрде жүктейді және оны **Media Settings** аумағында көрсетеді.

Ағымдағы параметрлермен басып шығару үшін келесі қадамға өтіңіз.

SC-T7200D Series/SC-T5200D Series принтерін пайдаланғанда

Егер принтер драйвері іске қосылғанда **Roll Auto - **mm** параметрі таңдалған болса, принтер қазіргі уақытта принтерде пайдаланылып жатқан баспа материалының түрін және енін қолданады. Басып шығаруды бастағанда принтер принтердің Setup (Баптау) мәзіріндегі **Roll Switch Condition** параметріне сай басылатын қағаз орамына ауысады. ∠Э "Басып шығару алдында қағаз орамын автоматты түрде ауыстыру (тек SC-T7200D Series/SC-T5200D Series)" бетте 109



Егер қажет параметрлер көрсетілмесе, принтердегі баспа материалын қажет қағаз түрімен ауыстырыңыз және **Acquire Info** түймесін басыңыз. Драйвер принтерден деректерді қайта алады және **Media Settings** аумағында көрсетілетін ақпаратты жаңартады.

Ескертпе:

Егер **Acquire Info** түймесі басылса, принтерде жүктелген қағаз туралы ақпарат көрсетіледі.



Size Settings аумағында қажет Paper Size параметрін таңдаңыз.

Қолданбада құжат жасалған кезде таңдалған **Рарег Size** параметрін таңдаңыз.



Егер мәзірде қажет өлшем қол жетімді болмаса, реттелетін қағаз өлшемін қосу үшін **Custom Paper Size** түймесін басыңыз. Э "Стандартты емес өлшемдермен басып шығару" бетте 104

6

"Қиыстыру" және жиексіз басып шығару параметрлерін таңдаңыз.

Құжаттың өлшемін орам қағазын пайдаланғанда орамға қиысатындай етіп өзгерту үшін жай **Fit to Roll Paper Width** параметрін таңдаңыз.

Жиектерсіз (шеттерсіз) басып шығару үшін **Borderless** параметрін таңдаңыз. Бастапқы құжат өлшемінен үлкенірек қағазда жиексіз басып шығару үшін "қиыстыру" параметрі мен жиексіз параметрлерін таңдаңыз.



Кеңейтілген қиыстыру және жиексіз параметрлер Layout қойындысында қол жетімді.

∠Э "Үлкейтулер және көлденең және тік баннерлер" бетте 100

∠Э "Жиексіз басып шығару" бетте 114



Print Quality аумағында Select Target опциясын таңдаңыз.

Құжаттың түріне және оны пайдалану жолына сай параметрді таңдаңыз.

- Finder Searrys	Layout ③ Advanced / Utility	
Select Setting :	Current Settinas	Save/Del
Media Settings		1
Media Type :	Premium Glossy Photo Paper (170)	
Source :	Roll Paper - 44 in (1118 mm)	Δ
	Acquire Info	4 b
Size Settings	<u></u>	·
Paper Size :	Letter 8 1/2 x 11 in	SizesLetter 8 1/2 x 11 in
Et to Rol D		
Print Quality	et Advanced Settings	Dury Demokrat
Print Quality	Advanced Settings Poter (Substators & Tax) Poter (Substators & Tax) Poter (Substators & Tax) Poter (Substators & Tax) Office Document (Color) Office Document (Color) Color (Line Document (Color)	Paper Remaining
Print Quality @ Select Targe SALLE In Store Non Print posters wi Resolution :	Advanced Settings Proter (Substation & Text) Poster (Proto) Office Document (Subs) Office Document (Subs) Col / Les Dramp (Subs) Col /	Paper Remaining:

Түсті түзету әдісін таңдау немесе түстерді реттеу үшін **Advanced Settings** тармағын таңдаңыз.

∠Э "Түсті түзету және басып шығару" бетте 119

Параметрлерді тексеріңіз.

Таңдалған параметрлер оң жақтағы аумақта көрсетіледі; параметрлер дұрыс екенін тексеріңіз.



9

10

8

ОК түймесін басыңыз.

Параметрлерді орнату аяқталғанда **Print** (Басып шығару) түймесін басыңыз.



Орындалу барысының жолағы көрсетіледі және басып шығару басталады.

Басып шығару кезіндегі экран

Басып шығаруды бастағанда келесі экран көрсетіледі және орындалу барысының жолағы (компьютердің өңдеу күйі) көрсетіледі. Бұл экранда қалған сия деңгейін, сия картридждернің өнім нөмірлерін және т.с.с. тексеруге болады.



Басып шығару кезінде қате орын алса немесе сия картриджін ауыстыру керек болса, қате туралы хабар көрсетіледі.

EPSON Status Monite	or 3 : EPSON SC-TX	XXX Series		×
EPSON	Error			
 Turn off the printer, d reconnect the cable. Turn on the printer ag or Epson Support for ass printer's screen. 	isconnect power cab ain. If the same erro istance. Tell them th	le from electrical outle or occurs, contact your e error code displayed	t, and dealer on	
Ink Levels	XXXX	xoox	XXXX	XXXX
Maintenance Box Servic	e Life	Paper Setup	from Printer	252)
(Left) XXXX	(Right)	Premium Glo	ssy Photo Paper (idth 44.1 i emaining	250) nch
Print Queue		ОК		

Негізгі басып шығару әдістері (Mac OS X)



Принтерді қосыңыз және қағазды жүктеңіз.

"Қағаз орамының адаптерін жүктеу" бетте 35

"Кесілген парақтарды жүктеу" бетте 46

"Постер тақтасын жүктеу" бетте 48



Деректерді жасағаннан кейін қолданбаның **File (Файл)** мәзірінде **Print (Басып шығару)** түймесін басыңыз және т.с.с.



3

Басып шығару экраны көрсетіледі.

Mac OS X Lion немесе жоғары

Диалогтық терезенің төменгі жағында Show Details (Мәліметтерді көрсету) түймесін басыңыз.



Мас OS X 10.6 және 10.5 жүйелері үшін беттің параметрлерін орнату экранында параметрлерді орнату үшін көрсеткіні () басыңыз.

Printer: EPSON SC-TXXXX R Presets: Standard R PDF PDF Preview Cancel Print
$\mathbf{\nabla}$
Printer: EPSON SC-TXXXX Preset: Standard Copies: 1 Collated Page: \textcircled{O} All From: 1 to: 1 Paper Size: A4 (Sheet) Orientation: III III
Print header and footer
Ескертпе:

Егер басып шығару диалогтық терезесінде бет параметрлері көрсетілмесе, **File** (Файл) мәзірінде "бет параметрлері" параметрін (мысалы, **Page Setup (Бет** параметрлері)) басыңыз.

Paper Size: A4 \$
210 by 297 mm
Orientation:
Scale: 100 %

4

Осы принтер таңдалғанын тексеріңіз, содан кейін қағаз өлшемін орнатыңыз.

Paper Size үшін келесі параметрлердің біреуін таңдаңыз. XXXX — іс жүзіндегі қағаз өлшемі, мысалы, А4.

ХХХХ: қағаз орамында шеттермен басып шығару. Принтерде**Roll Paper Margin** параметрін таңдап басып шығарыңыз. С "Print Queues мәзірі" бетте 164

XXXX (кесілген парақ): кесілген парақтарда шеттермен басып шығару. 3 мм жоғарғы, оң және сол жақ шеттермен және 14 мм төменгі шетпен басып шығарыңыз.

Presets:	Detault Settings +
Copies:	1
Pages:	() All
Paper Size:	A4 0 by 297 mm
Orientation:	
_	TextEdit :
	Print header and footer
	Rewrap contents to fit page

Жиексіз немесе баннердегі басып шығару кезінде; Э "Жиексіз басып шығару" бетте 114, Э "Үлкейтулер және көлденең және тік баннерлер" бетте 100 бөлімін қараңыз 5 Негізгі басып шығару параметрлерін көру үшін тізімнен **Printer Settings** тармағын таңдаңыз.

Mac OS X 10.6 немесе жоғары (SC-T7200 Series/SC-T5200 Series/ SC-T3200 Series принтерін пайдаланғанда)

Іске қосу кезінде принтер драйвері принтердегі баспа материалы туралы ақпаратты автоматты түрде жүктейді және оны **Page Setup** және **Media Type** аумақтарында көрсетеді. Ағымдағы параметрлермен басып шығару үшін келесі қадамға өтіңіз.

Mac OS X 10.6 немесе жоғары (SC-T7200D Series/SC-T5200D Series принтерін пайдаланғанда)

Егер принтер драйвері іске қосылғанда **Roll Switch** параметрі үшін **Auto** күйі таңдалған болса, принтер қазіргі уақытта принтерде пайдаланылып жатқан баспа материалының түрін және енін қолданады. Басып шығаруды бастағанда принтер принтердің Setup (Баптау) мәзіріндегі **Roll Switch Condition** параметріне сай басылатын қағаз орамына ауысады.

∠Э "Басып шығару алдында қағаз орамын автоматты түрде ауыстыру (тек SC-T7200D Series/SC-T5200D Series)" бетте 109

Mac OS X 10.5 Принтерде жүктелген қағаз түріне сай Page Setup және Media Type параметрлерін таңдаңыз.



Егер қажет параметрлер көрсетілмесе, принтердегі баспа материалын қажет қағаз түрімен ауыстырыңыз және **Acquire Info** түймесін басыңыз. Драйвер принтерден деректерді қайта алады және көрсетілген ақпаратты жаңартады.

Басылған құжатты пайдалану жолын таңдаңыз.

6

Құжаттың түріне және оны пайдалану жолына сай параметрді таңдаңыз.



Түсті түзету әдісін таңдау немесе түстерді реттеу үшін **Mode** үшін **Advanced Settings** тармағын таңдаңыз.

"Түсті түзету және басып шығару" бетте 119



8

Параметрлерді тексеріңіз.

Таңдалған параметрлер оң жақтағы аумақта көрсетіледі; параметрлер дұрыс екенін тексеріңіз.

Параметрлерді орнату аяқталғанда Print (Басып шығару) түймесін басыңыз.

Басып шығару кезінде Dock (Док-станция) ішінде принтер белгішесі көрсетіледі. Күйді көрсету үшін принтер белгішесін басыңыз. Ағымдағы баспа тапсырмасының орындалу барысын және принтер күйі туралы ақпаратты тексеруге болады. Сондай-ақ, баспа тапсырмасын болдырмауға болады.

Сондай-ақ, басып шығару кезінде қате орын алса, хабарландыру хабары көрсетіледі.

N N	Inting "XXXXXXX" nding data to printer.			
Status	Name	Sent	Completed	
eninting	*******	roday, 19:25		

Басылып шығарылатын аймақ

Бұл бөлімде принтер үшін басылып шығарылатын аймақ сипатталады.

Егер қолданбада орнатылған шет келесі параметр мәндерінен үлкенірек болса, көрсетілген шеттерден тыс бөлімдер басылмайды. Мысалы, принтер мәзірлерінде сол және оң жақ шеттер үшін 15 мм таңдалған болса және құжат бетті толтырса, беттің сол және оң жақтарындағы 15 мм басылмайды.

Қағаз орамының басылатын аумағы

Төмендегі суреттегі сұр аумақта басылатын аумақ көрсетілген.

Сол және оң жақта жиексіз басып шығарғанда сол және оң жақ шеттер 0 мм болады. Бүкіл жиектерде жиексіз басып шығарғанда бүкіл жиектер 0 мм болады.

Суреттегі көрсеткі шығарылатын қағаздың бағытын көрсетеді.



- *1 SC-T7200 Series/SC-T7200D Series
- *2 SC-T5200 Series/SC-T5200D Series
- *3 SC-T3200 Series

*4 Егер принтер драйверінің **Advanced** қойындысында **Roll Paper Option** ретінде **Banner** параметрі таңдалған болса, жоғарғы және төменгі шеттер 0 мм болады. Орам қағазының шеттері мәзірлерде **Roll Рарег Margin** үшін таңдалған параметрге байланысты болады, бұл төмендегі кестеде көрсетілген.

Roll Paper Margin параметрлері ớ "Setup мәзірі" бетте 172

зауыттық әдепкі параметрлерді көрсетеді.

Roll Paper Margin параметрі	Шет мәндері
Normal	0 , 3 = 15 мм [*]
	2 , 4 = 3 мм
Top15mm/Bottom15mm	О , З = 15 мм
	2 , 4 = 3 мм
Top35mm/Bottom15mm	0 = 35 мм
	3 = 15 мм
	2 , 4 = 3 мм
Top45mm/Bottom15mm	0 = 45 мм
	3 = 15 мм
	2 , 4 = 3 мм
3 мм	1 , 2 , 3 , 4 = 3 MM
15 мм	1 , 2 , 3 , 4 = 15 mm

 Normal параметрі таңдалса, келесі қағаз үшін 1 20 мм болады.

Premium Glossy Photo Paper (Премиум жалтыр фотоқағазы) (250)/Premium Semigloss Photo Paper (Премиум жартылай жалтыр фотоқағазы) (250)/Premium Luster Photo Paper (Премиум жылтыр фотоқағазы) (260)/Premium Semimatte Photo Paper (Премиум жартылай күңгірт фотоқағазы) (260)

CAD / Line Drawing режимінде келесі баспа материалы пайдаланылғанда **1** мәні 3 мм болады.

Singleweight Matte Paper (Таза салмақты күңгірт қағаз)

🚺 Маңызды:

- Қағаз орамының соңындағы жиек өзектен шықса басып шығару бұрмаланады. Соңындағы жиек басып шығару аумағының ішіне келмеуін тексеріңіз.
- Басып шығару өлшемі тіпті шеттер өзгерсе де өзгермейді.

Кесілген парақтардың басылатын аумағы

Сол және оң жақта жиексіз басып шығару кезінде сол және оң жақ шеттер 0 мм болады. (Жиексіз басып шығару постер тақтасында қол жетімді емес.)

Суреттегі көрсеткі шығарылатын қағаздың бағытын көрсетеді.



*1 SC-T7200 Series/SC-T7200D Series

*2 SC-T5200 Series/SC-T5200D Series

*3 SC-T3200 Series

Power Off Timer функциясын пайдаланып қуатты өшіру

Принтер екі қуатты басқару параметрін ұсынады.

Чйқы режимі

Принтер қателер болмаса, баспа тапсырмалары алынбаса және басқару тақтасының немесе басқа әрекеттер орындалмаса ұйқы режиміне кіреді. Принтер ұйқы режиміне кіргенде басқару тақтасының экраны өшеді және қуатты азырақ тұтыну үшін ішкі моторлар және басқа бөліктер өшеді.

Ұйқы режимі баспа тапсырмасы алынса немесе басқару тақтасында түйме басылса тоқтайды.

Принтердің ұйқы режиміне кіру кідірісін 5 және 210 минут арасындағы мәндерден таңдауға болады. Әдепкі параметрлерде принтер әрекеттер 15 минут бойы орындалмаса ұйқы режиміне кіреді. Кідірісті Setup мәзірінен өзгертуге болады. С Setup мәзірі" бетте 172

Ескертпе:

Принтер ұйқы режиміне кіргенде басқару тақтасының экраны қуат өшірілгендей бос болады, бірақ () жарығы жанып тұра береді.

Power Off Timer

Принтер орнатылған уақыт аралығы бойы қателер орын алмаса, баспа тапсырмалары алынбаса және басқару тақтасының немесе басқа әрекеттер орындалмаса, принтерді өшіретін Power Off Timer параметрімен жабдықталған. Принтер автоматты түрде өшпей тұрып болатын кідірісті 1 сағаттық

қадамдармен 1 және 24 сағат арасындағы мәндерден таңдауға болады.

Бұл бөлімде әдепкі параметрлер көрсетілген.

SC-T7200 Series/SC-T5200 Series/ SC-T3200 Series

> Принтер сегіз сағат бойы қателер орын алмаса, баспа тапсырмалары алынбаса және басқару тақтасында әрекеттер немесе басқа әрекеттер орындалмаса автоматты түрде өшеді.

□ SC-T7200D Series/SC-T5200D Series

Параметр — **Off**.

Роwer Off Timer параметрлерін Setup мәзірінен реттеуге болады. ∠ "Setup мәзірі" бетте 172

Қуатты басқару туралы

Қуатты басқару мүмкіндігі қолданылғанға дейінгі уақытты реттеуге болады. Кез келген арттыру принтердің қуат тиімділігіне әсер етеді. Кез келген өзгерту жасамас бұрын қоршаған ортаңызды ескеріңіз.

Басып шығаруды болдырмау

Жағдайға байланысты басып шығару әрекеттерін тоқтатудың бірнеше жолы бар.

Компьютер деректерді принтерге жіберуді аяқтағанда, баспа тапсырмасын компьютерден болдырмау мүмкін емес. Принтерде болдырмаңыз.

Компьютерден болдырмау (Windows)

Орындалу барысының жолағы көрсетілгенде Сарасы жүмесін басыныр

Cancel түймесін басыңыз.



Орындалу барысының жолағы көрсетілмегенде



Басып шығару орындалып жатқанда тапсырмалар тақтасында принтер белгішесін басыңыз.

Белгішенің көрсетілу-көрсетілмеуі Windows үшін таңдалған параметрлерге байланысты.

 Болдырмау керек тапсырманың атауын тінтуірдің оң жақ түймесімен басыңыз және құжат мәзірінде Cancel (Болдырмау) пәрменін таңдаңыз.

> Бүкіл тапсырмаларды болдырмау үшін Printer (Принтер) мәзірінде Cancel All Documents (Басып шығару кезегін тазалау) пәрменін басыңыз.

Prir	C-T)0000 Series					
	Set As Default Printer Printing Preferences Update Driver	Status	Owner	Pages	Size	Sul
I	Cancel All Documents					,d
	Sharing Use Printer Offline					
	Properties					
	Close					

Егер тапсырма принтерге жіберілген болса, басып шығару деректері жоғарыдағы экранда көрсетілмейді.

Компьютерден болдырмау (Mac OS X)



Dock (Док-станция) ішіндегі принтер белгішесін басыңыз.





Болдырмау керек жұмысты таңдаңыз да, **Delete (Жою)** пәрменін таңдаңыз.

Defete	S Pause Printer Supply Levels	N SC-TXXXX (1 Job)	_
	vinting "XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		
Printing	X000000X	Today, 19-25	

Егер тапсырма принтерге жіберілген болса, басып шығару деректері жоғарыдағы экранда көрсетілмейді.

Принтерде болдырмау

и. түймесін басыңыз, экранда **Job Cancel** пәрменін таңдаңыз, содан кейін ОК түймесін басыңыз. Баспа тапсырмасы тіпті басып шығарудың ортасында да болдырылмайды. Тапсырманы болдырмаудан кейін принтер дайын күйіне оралмай тұрып біраз уақыт кетуі мүмкін.

Ескертпе:

Жоғарыдағы әрекетті пайдаланып компьютердегі баспа кезегіндегі баспа тапсырмаларын жою мүмкін емес. Баспа кезегіндегі баспа тапсырмаларын жою үшін "Компьютерден болдырмау" бөлімін қараңыз.

Қосымша қатты дискіне сақтау және одан қайта басып шығару

Функция туралы жиынтық мәліметтер

Қосымша қатты диск немесе Adobe PostScript 3 кеңейту бөлігі (бұдан кейін қатты диск деп аталады) орнатылған болса, баспа тапсырмаларын төменде сипатталғандай көруге және басқаруға болады.

🚺 Маңызды:

SC-T7000 Series/SC-T5000 Series/SC-T3000 Series принтеріне арналған қосымша қатты дискіні бұл принтерге орнату мүмкін емес. Әрқашан осы принтерге арналған қатты дискіні пайдаланыңыз.

СЗ "Параметрлер және тұтынылатын өнімдер″ бетте 234

Кеңейтілген функциялар

Баспа тапсырмаларын төменде сипатталғандай көруге және басқаруға болады.

• Баспа тапсырмаларын көру

Кейбіреулері кезекте орналасқан бірнеше баспа тапсырмасы болса, келесі ақпарат көрсетілуі мүмкін.

- Болжалды басып шығарудың басталу уақыты
- Болжалды басып шығару уақыты
- Басқа ақпарат, соның ішінде, тапсырманы ауыстыру шығын материалдарынсыз басып шығару мүмкіндігі

• ¥сталып тұрған баспа тапсырмаларын көру және жалғастыру (тек SC-T7200 Series/SC-T5200 Series/SC-T3200 Series) Егер принтер көмегімен таңдалған көз немесе басқа параметрлер баспа тапсырмасында көрсетілген параметрлерден басқаша болса, қате орын алады және басып шығару кідіртіледі.

Қате орын алса, мысалы, қағазды ауыстыру арқылы принтерді дайын күйге келтіргенше басып шығаруды қайта бастау мүмкін болмайды.

Бірақ, баспа тапсырмасының төмендегі түрлерін қатты дискіде уақытша ұстауға болады.

Сондықтан, ағымдағы қағазбен басуға болатын бүкіл тапсырмаларды басудан кейін қағазды ұсталған қағаз тапсырмалары ішінде көрсетілген баспа материалымен ауыстыруға және басып шығаруды жалғастыруға болады, бұл жұмысты тиімдірек етеді.

- Принтер көмегімен таңдалғаннан басқа көздер көрсетілген баспа тапсырмалары
- Принтер көмегімен таңдалғаннан басқа қағаз түрлері көрсетілген баспа тапсырмалары
- Принтер көмегімен таңдалғаннан үлкенірек шығыс қағаз өлшемдері (ендер) көрсетілген баспа тапсырмалары

Ескертпе:

Басқару тақтасының Setup мәзірінде **Store Held Job** үшін **Оп** күйі таңдалған болса, ұсталған баспа тапсырмаларын сақтауға болады.

Зауыттық әдепкі параметр — Off.

∠З "Setup мәзірі" бетте 172

 Сақталған жұмыстарды көру және басып шығару

Баспа тапсырмаларын қатты дискіде сақтауға және кейінірек басып шығаруға болады.

Кейінірек басып шығару үшін таңдалған баспа тапсырмаларын компьютерге жүктемені арттырусыз тікелей қатты дискіден басып шығаруға болады.

Баспа тапсырмалары принтер драйверін пайдаланып сақталады. С "Баспа тапсырмаларын сақтау" бетте 81

Ескертпе:

- Принтерге қосылған қосымша МҒР сканерімен немесе сатылатын сканермен жасалған үлкен көшірмені және үлкейтілген көшіру баспа тапсырмаларын қатты дискіге сақтау мүмкін емес.
- Келесі қолданбалардың көмегімен басылатын тапсырмалар әрқашан қатты дискіге сақталады.

Басқа қолданбалар туралы ақпарат алу үшін бағдарламаның құжаттамасын немесе желілік анықтаманы қараңыз.

- LFP Print Plug-In for Office
- EPSON CopyFactory5

Баспа тапсырмаларын басқару

• Басқару тақтасының Print Job мәзірінен Егжей-тегжейлі процедура 🖙 "Сақталған баспа тапсырмаларын көру, басып шығару және өшіру" бетте 82

• Remote Manager ішінен

Remote Manager қызметтік бағдарламасы принтердің желілік интерфейсінің стандартты орнатымында қамтылады және қатты дискіде сақталған баспа тапсырмаларын басқаруға қоса, оны принтердің күйін көру және желілік параметрлерді реттеу үшін пайдалануға болады. Компьютерде қолданып отырған веб-шолғыштың мекенжай жолағына принтердің IP мекенжайын енгізіп, бағдарламаны іске қосыңыз.



Remote Manager қолданбасында басқарсаңыз, басып шығару күтілудегі тапсырмаларды жеке-жеке болдырмауға болады, әрі ұсталған тапсырмаларды жеке-жеке болдырмауға және жалғастыруға болады.

Қосымша ақпарат алу үшін Remote Manager желілік анықтамасын қараңыз.

Iске қосу жолы Remote Manager ∠ ``Қолдану жолы Remote Manager'' бетте 33

• LFP HDD Utility ішінен (тек Windows) Қатты дискіде сақталған баспа тапсырмаларын басқару үшін LFP HDD қызметтік бағдарламасын пайдалануға болады. Ол принтер компьютерге USB арқылы қосылғанда пайдаланылады.

Оны Epson веб-сайтынан жүктеуге болады.

http://www.epson.com

2

Қатты дискідегі деректер

Қатты дискідегі деректерді компьютерге немесе басқа құрылғыға көшіруге болмайды. Тіпті баспа тапсырмалары қатты дискіде сақталған болса да, түпнұсқалық деректерді компьютерде сақтаңыз.

Төмендегі жағдайларда қатты дискідегі деректер жоғалуы немесе бүлінуі мүмкін.

- Дискіге статикалық электр немесе электр бұрмалануы әсер етсе
- Диск дұрыс емес пайдаланылса
- Ақаулықтан немесе жөндеуден кейін
- Дискіні табиғап апаты зақымдаса

Біз кез келген себепке, тіпті, жоғарыда тізілген себептерге байланысты болған және кепілдік кезеңіндегі ешбір деректердің жоғалуына, деректердің бүлінуіне немесе басқа мәселелерге жауапкершілік алмаймыз. Сондай-ақ, біз жоғалған немесе бүлінген деректерге жауапты емес екенімізді ескеріңіз.

Баспа тапсырмаларын сақтау

Бұл бөлімде баспа тапсырмаларын сақтау үшін пайдаланылатын басып шығару драйверінің параметрлері сақталады. Деректерді жасағаннан кейін **File** (Файл) мәзірінде **Print (Басып шығару)** пәрменін басыңыз.



Принтер таңдалғанын растаудан кейін принтер параметрлерін көрсету үшін **Printer properties (Принтердің сипаттары)** немесе **Properties** тармағын басыңыз.

5 Thirds Searge	🔄 Layout 🔿 Ravances 🤊 Otak	У	
Select Setting :	Current Settings	¥	Save/Del
Media Settings			
Media Type :	Premium Glossy Photo Paper (170)	•	
Source :	Roll Paper - 44 in (1118 mm)	*	Δ
	Acq	are Info	
Size Settings			
Paper Size :	Letter 8 1/2 x 11 in	•	Size:Letter 8 1/2 x 11 in
🗐 Fit to Roll Pa	per Width Borderless Custom I	Paper Size	
Print Quality			
Select Targe	et O Advanced Settings		Paper Remaining:
	Poster (Illustration & Text)	<u>^</u>	
SALE	Poster (Photo)		1 34
In Store Now	Office Document (Color)		
	CAD / Line Drawing (Black)		- (m)
	CAD / Line Drawing (Color)	~	
Print posters wi	th illustrations and texts vividly.	~	
Resolution :	Quality - 720x1440 dpi	*	Version 7.00
Restore Sett	ngs Show Settings	Print Pre	eview ELayout Manager

2

3 Advanced қойындысында Hard Disk Unit аумағында Settings түймесін басыңыз және Print and Save немесе Save only пәрменін таңдаңыз.



4 Содан кейін құжатты әдеттегідей басып шығарыңыз.

Егер **Save only** пәрмені таңдалса, баспа тапсырмасы қосымша қатты дискіге сақталады, бірақ басылмайды.

Сақталған баспа тапсырмаларын көру, басып шығару және өшіру

Бұл бөлімде басқару тақтасынан сақталған тапсырмаларды көру, басып шығару және өшіру жолы сипатталады.

Келесі параметрлерде пайдаланылатын түймелер



 Принтер басып шығаруға дайын екенін тексеріңіз.
 түймелерін басып, параметрін таңдап, ОК түймесін басыңыз.

Print Queues мәзірі көрсетіледі.

▼/▲ түймелерін басып Stored Job параметрін белгілеп, ОК түймесін басыңыз.

Баспа тапсырмасы қойындысының ақпаратты көрсету аумағы сақталған баспа тапсырмаларының атауларын көрсетеді.

3 ▼/▲ түймелерін басып, басып шығарылатын немесе жойылатын тапсырманы таңдаңыз да, ОК түймесін басыңыз.

> Файл атауын таңдағаннан кейін түймесін басып нобайды таңдауға болады.

Файл атауын нақты білмесеңіз, мақсатты файлды нобайдан тексере аласыз. Нобай экранында ОК түймесін басып файл туралы толық ақпаратты көрсетіңіз.

Кейбір файлдар үшін сақталған нобай болмауы мүмкін. Солай болса, таңдалған файл туралы толық ақпарат көрсетіледі.

4 **▼/**

▼/▲ Print немесе Delete түймелерін таңдау үшін және ОК түймесін басыңыз.

Егер **Delete** таңдалған кезде, растау экраны пайда болады. Тапсырманы өшіру үшін ОК түймесін басыңыз.

Қайта басып шығару кезінде, көшірмелер санын енгізу экраны пайда болады. 5-қадамға өтіңіз.

5 ▼/▲ түймелерін басып көшірмелер санын таңдаңыз және ОК түймесін басыңыз.

Көшіру және сканерлеу

MFP сканерін (опция) пайдаланып үлкен көшіру және үлкен сканерлеу

Функция туралы жиынтық мәліметтер

Негізгі функциялар

Қосымша MFP сканерін қоссаңыз, төмендегі функцияларды пайдалана аласыз.

Үлкен көшіру

SC-T7200 Series/SC-T5200 Series/SC-T7200D Series/SC-T5200D Series принтеріне қосымша MFP сканерін қоссаңыз, 36 дюймге дейінгі құжаттарды жүктеуге және үлкен көшірмелер жасауға болады.

Үлкен сканерлеу

Үлкен сканерлеуді орындау үшін МFP сканерін қосуға қоса, қосымша қатты диск немесе Adobe PostScript 3 кеңейту бөлігі (бұдан кейін әдетте қатты диск деп аталады) қажет.

Сканерленген кескіндер сақталатын пішімді төмендегілер арасынан таңдауға болады.

- JPEG файлы
- PDF файлы
- TIFF файлы

Файл жіберілетін немесе сақталатын жерді төмендегілер арасынан таңдауға болады.

 Электрондық хабарларға тіркеуге, содан кейін басқа принтерге жіберуге болады.* (Scan To e-mail)

- Желідегі ортақ қалтаға сақтауға болады. (Scan To Shared Folder)
- Сканерлеуді орындаған МҒР сканеріне қосылған принтерге орнатылған қатты дискіге сақтауға болады. (Scan To HDD)
- * Мақсатты принтерде MFP сканері және қатты диск орнатылған болуы керек. Бұл функцияға қолдау көрсетілетін-көрсетілмейтінін тексеру үшін принтермен бірге келген нұсқаулықты қараңыз.

Пайдалану

Төмендегі орындарда үлкен көшіру/сканерлеу әрекеттерін орындауға немесе сканерленген кескін файлдарын басқаруға болады.

Басқару тақтасындағы Large Copy/Large Scan экранында

Егжей-тегжейлі нұсқауларды төмендегі процедурадан қараңыз.

Сору Manager ішінен

Copy Manager бағдарламасын пайдаланып принтерге желі арқылы қосылған планшет терминалында немесе компьютерде көшіру және сканерлеу үшін пайдалануға болады.

Сору Manager қолданбасын іске қосу "Іске қосу жолы Сору Manager" бетте 84

Функциялар үйлесімділігінің кестесі

Төмендегі кестеде әр құралда қол жетімді функциялар көрсетілген.

	Басқару тақтасы	Copy Manager
Үлкен көшіру	1	1
Large Scan ^{*1}	1	1

	Басқару тақтасы	Copy Manager
Scan To e-mail	1	1
Receive e-mail	1	1
Scan To Shared Folder	1	1
Scan To HDD	1	1
Электрондық пошта арқылы сканерленген немесе алынған кескін файлдарына қатысты әрекеттер ^{*2, *3}		
Print ^{*4}	1	1
Нобай дисплейі	1	1
Электрондық хабардың тіркемесі ретінде жіберу	1	\$
Қалтаға жіберу	1	1
Файлды жүктеу	-	1
Delete	1	1
Мақсатты электрондық пошта мекенжайларын қосу немесе өңдеу	-	\$
Ортақ қалта мекенжайларын қосу немесе өңдеу	-	1
Файл әрекеттерінің журналын тексеру	-	1
Scanner maintenance		
Шығару бағыты	1	-
Calibration	1	-
Feed Adjust	1	-
Сканерлеу жылдамдығы	1	-

*1 Қосымша қатты диск немесе Adobe PostScript 3 кеңейту бөлігі орнатылған болса ғана қол жетімді.

- *2 Scan To e-mail және Scan To Shared Folder жағдайында да бүкіл сканерленген кескін файлдары принтердің қатты дискіне сақталады.
- *3 Әрекетті қосымша МҒР сканерінің орнатылып-орнатылмағанына қарамастан орындауға болады.
- *4 PDF файлдары мен TIFF файлдарын қосымша Adobe PostScript 3 кеңейту бөлігі орнатылған кезде ғана басып шығара аласыз.

Іске қосу жолы Сору Manager

Copy Manager принтердің желілік интерфейсімен жабдықталған және ол төмендегілердің бірі принтерге орнатылған болса ғана жұмыс істейді.

- MFP сканері
- Қатты дискінің бөлігі
- Adobe PostScript 3 кеңейту бөлігі

Дегенмен MFP сканері орнатылмаған болса, үлкен көлемде көшіру және сканерлеу функцияларын қолдана алмайсыз.

Төмендегі процедура Сору Manager қолданбасын іске қосу жолын сипаттайды.

1	

Принтерге желі арқылы қосылған планшет терминалында немесе компьютерде веб-шолғышты іске қосыңыз.



Принтерде көрсетілген ІР мекенжайын мекенжай өрісінде енгізіңіз, содан кейін Enter пернесін немесе return пернесін басыңыз.



Көрсетілген экранда Copy Manager колданбасын басыңыз.



Принтерде сымсыз жергілікті желі функциясы жоқ. Принтерді және планшет терминалын желі арқылы қосу үшін сымсыз жергілікті желі маршрутизаторы немесе сымсыз жергілікті желіге кіру нүктесі қажет.

Мысалы



Қолдау көрсетілетін амалдық жүйелерді және шолғыштарды төмендегі бөлімнен қараңыз.

∠Э "Жүйе талаптары" бетте 249

Сканерлеуге дайындау

"Scan to e-mail" немесе "Scan To Shared Folder" функцияларын қолдану үшін төмендегі параметрлерді алдын ала орнатыңыз. Пошта серверінің параметрлері

Remote Manager көмегімен параметрлерді реттеңіз.

∠Э "Пошта серверінің параметрлері" бетте 85

Мақсатты электрондық пошта мекенжайлары мен ортақ қалта мекенжайларын тіркеңіз

Copy Manager көмегімен параметрлерді реттеңіз.

∠Э "Мекенжайлық кітапты жасау және өңдеу" бетте 86

🛛 Маңызды:

Егер қауіпсіздік параметрлерін реттемей "Scan to e-mail" немесе "Scan To Shared Folder" функцияларын пайдалансаңыз, я болмаса Copy Manager қолданбасынан әрекеттер орындасаңыз, мәселелер орын алуы мүмкін, соның ішінде ақпарат ұсталуы немесе жалған ақпарат қосылуы мүмкін.

Өнімді пайдаланбай тұрып қауіпсіздік параметрлерін теңшемей пайдалану кезінде орын алуы мүмкін мәселелерді жеткілікті түсінуді, содан кейін жеке таңдаумен және жауапкершілікпен қауіпсіздік параметрлерін теңшеуді ұсынамыз.

Пошта серверінің параметрлері

Пошта серверінің параметрлерін (SMTP/POP3) теңшеу үшін Remote Manager қолданбасын пайдаланыңыз. Сору Manager қолданбасындағыдай, Remote Manager принтердің желілік интерфейсіне орнатылған бағдарламаға қосылған.

Төмендегі процедура Сору Manager қолданбасын іске қосу жолын сипаттайды.

Принтерге желі арқылы қосылған планшет терминалында немесе компьютерде веб-шолғышты іске қосыңыз.

- 2 Принтерде көрсетілген ІР мекенжайын мекенжай өрісінде енгізіңіз, содан кейін Enter пернесін немесе return пернесін басыңыз.
- 3

Көрсетілген экранда **Remote Manager** қолданбасын басыңыз.

4 Setup қойынды экранын ашыңыз, содан кейін экранның сол жағындағы мәзірде Mail қолданбасын басыңыз.

Remote Manager туралы қосымша мәліметтерді желілік анықтамадан қараңыз.

Мекенжайлық кітапты жасау және өңдеу

Мақсатты электрондық пошта мен ортақ қалта мекенжайлары тіркелетін мекенжай кітабын жасау және өңдеу үшін Сору Manager қолданбасын пайдаланыңыз.



Copy Manager қолданбасын іске қосыңыз.



Экранның жоғарғы бөлігінде **Settings** белгішесін басыңыз.

Copy Manager функциялары туралы қосымша мәліметтерді анықтамадан қараңыз.

Сканерде құжаттарды жүктеу туралы ескертпелер

Бұл бөлімде жүктеуге болатын құжат ендері мен қағаз түрлері және жүктеу мүмкін емес құжаттар сипатталады.

🚺 Маңызды:

Егер шаң басқан құжат жүктелсе, шаң МFP сканерінің ішіне жабысып, көшірілген немесе сканерленген кескіндердің сапасын төмендетуі мүмкін. Құжатты сканерге жүктеу алдында құжаттан бүкіл шаңды кетіріңіз.

Жүктеуге болатын құжаттардың ені

152-914 мм (6-36 дюйм)

Жүктеуге болатын құжаттың қағаз түрлері

- Plain Paper
- Recycled Paper
- □ Tracing Paper
- Күңгірт таспа
- Нобай көшірмесі, диазо түрі (ақ негіздегі көгілдір сызықтар)
- Нобай көшірмесі, теріс кескін (көгілдір негіздегі ақ сызықтар)
- Сиялы принтерлерге арналған күңгірт қағаз
- Синтетикалық қағаз
- 🗅 Газет
- Жарнамалық қағаз
- 🗅 Фотоқағаз
- Жұқа құжатты жүктеген кезде таза ұстағыштар немесе басқа ұқсас заттар арасында орналастыру ұсынылады.

Жүктеу мүмкін емес құжаттар

Келесі құжаттарды жүктемеңіз. Бұл сақтық шарасын қолданбау қағаз кептелістерін тудыруы немесе сканерді зақымдауы мүмкін.

- Қатпарлар немесе мыжылулар бар құжаттар
- Түптемесі бар құжаттар
- Оралған жерлері бар құжаттар
- Астында көшіру қағазы бар құжаттар
- Қапсырмалар, қағаз қыстырғыштар бар немесе желіммен жапсырылған құжаттар

- Бос парақ қағазы сияқты көп тесіктері бар құжаттар
- Тұрақты емес пішіндері бар немесе тік бұрыштармен кесілмеген құжаттар
- Фотосуреттер, жапсырмалар немесе белгілер жапсырылған құжаттар
- Мөлдір құжаттар
- 🗅 Жылтыр құжаттар
- 🗅 Тозған құжаттар
- Э Жыртылған жерлері бар құжаттар

Қалыңдығы 0,25 мм артық құжатты жүктеген кезде

Құжатты сканерге жүктемес бұрын, мына үш нәрсені істеңіз.

Қағаз шығару бағыттағыштарын алыңыз

Егер қағазды шығару бағыттағыштары бекітілген күйде қалдырылса, құжат оларға соқтығып, шығарылмайды.



Құжатты шығару бағытын алға қаратып орнатыңыз

Егер құжат қағаз бағыттағыштары алынған күйде артқа қарай шығарылса, құжат артқы жаққа түседі және бүгілуден зақымдалады.

"Құжат шығару бағытын және сканерлеу дәлдігін өзгерту жолы" бетте 89

Алдыңғы және артқы жақтарында орын бар екеніне көз жеткізіңіз

Оқылғаннан кейін құжат алға және артқа қарап сыртқа итеріледі. Болжалды қажет бос орын мөлшері төменде көрсетілген. Егер принтер қабырғаға жақын орнатылған болса, артында жеткілікті бос орын бар екенін тексеріңіз.



Қағаз өлшемі	Алды (а)	Арты (b)
A2	185 мм	220 мм
A1	432 мм	467 мм
24 × 30 дюйм	353 мм	388 мм
30 × 40 дюйм	607 мм	642 мм

Құжаттарды жүктеу әдісі

1

Жүктеу бағыттағышын құжатты жүктеу күйімен туралаңыз.



2

Құжаттың бұрышпен берілмеуін қамтамасыз ету үшін құжаттың ұзын жағын салу ұсынылады.

Құжаттың оқылатын жағы жоғары қарап тұрып, құжаттың оң жиегін жүктеу бағыттағышымен туралаңыз.



3 Құжатты көлденеңінен, бүкіл жиек ішкі роликтердің барлығына тиіп тұратындай салыңыз.

> Егер жиек роликке тисе, құжат оқуды бастау күйіне автоматты түрде беріледі. Автоматты жүктеу басталғаннан кейін қолды жіберіңіз және құжатты жүктеуге кедергі жасамаңыз.



4 Құжат жүктелгеннен кейін жүктеу бағыттағышын алыңыз, содан кейін құжаттың сол жақ жиегі және бағыттағыш сызығы тураланғанын тексеріңіз.

> Егер құжат жүктеу бағыттағышы әлі бекітілген күйде көшірілсе немесе сканерленсе, құжаттың жиегі зақымдалуы мүмкін.



Маңызды:

Егер құжат бағыттағыш сызықтан көп көлбеу күйде болса, көлбеу және шығыңғы бөлік көшірілмейді немесе сканерленбейді. ► түймесін басып құжатты шығарыңыз, содан кейін құжатты қайта жүктеңіз.

Ескертпе:

Егер құжат 1 м немесе ұзынырақ болса, оны оқу кезінде көлбеу күйде болмайтындай қолдармен тіреңіз.

Құжат шығару бағытын және сканерлеу дәлдігін өзгерту жолы

Құжат шығару бағытын өзгерту және одан жоғары сканерлеу дәлдігіне өзгерту процедурасы төменде сипатталған.

Ескертпе:

Құжат шығару бағытын артқа қарай етіп өзгертсеңіз, пайдаланбай тұрып қағаз шығару бағыттағыштарын бекітіңіз. Егер құжат қағаз бағыттағыштары орнатылмаған күйде артқа қарай шығарылса, құжат артқа қарай түсіп бүлінуі және ластануы немесе қатпарлануы мүмкін. Келесі параметрлерде пайдаланылатын түймелер



- Large copy/Large scan экранында ▼/▲ түймелерін пайдаланып Scanner Maintenance пәрменін таңдап, ОК түймесін басыңыз.
- 2 ▼/▲ түймелерін басып, Eject Direction немесе Scan Speed параметрін таңдап, ОК түймесін басыңыз.
- 3 Қажетті опцияны таңдау үшін ▼/▲ түймелерін пайдаланыңыз және ОК түймесін басыңыз.
 - Ц Шығу үшін ॥ б түймесін басыңыз.

Үлкен көшіру

Бұл бөлімде принтердің басқару тақтасында көшіру процедурасы сипатталған.

Көшірмелер пайдаланып жатқан үлгіге байланысты төмендегі жүктеу жолдарымен басып шығарылады.

SC-T7200 Series/SC-T5200 Series/SC-T3200 Series

Жүктелген қағаз орамы немесе кесілген парақ

□ SC-T7200D Series/SC-T5200D Series

Copy Settings үшін мыналардың ішінен Source параметрін таңдаңыз: Roll 1, Roll 2, Roll Auto немесе Cut Sheet

Келесі параметрлерде пайдаланылатын түймелер



1

Принтерді 也 түймесін басу арқылы қосыңыз.

Принтер қосылғанда сканерде қосылады.

2 Принтерде үлкен көшіру үшін жарамды қағазды жүктеңіз.

> ∠Э "Epson арнайы баспа материалдарының кестесі" бетте 236



Сканерде құжатты жүктеңіз.

∠Э "Қалыңдығы 0,25 мм артық құжатты жүктеген кезде" бетте 87

4 Large copy/Large scan экраны пайда болғанын тексеріңіз.

Егер басқа экран пайда болса, **</**► түймелерін пайдаланып а⁺ қойындысын таңдаңыз. 5 Large copy/Large scan экранында ▼/▲ түймелерін пайдаланып **Сору** пәрменін таңдап, ОК түймесін басыңыз.

Large сору экраны пайда болады.



7

Large сору экранында көшірмелер санын орнату үшін ▼/▲ түймелерін басуға болады. Көшіруді бастау үшін ОК түймесін басыңыз.

Көшіру параметрлерін немесе үлкейту қатынасын өзгерту үшін Menu (Мәзір) түймесін басып, Copy settings (Көшіру параметрлері) мәзірін көрсетіңіз. SC-T7200D Series/SC-T5200D Series принтеріне MFP сканері орнатылған кезде, Copy Settings мәзірінен басып шығару үшін қолданылатын қағазды да таңдауға болады (Roll 1, Roll 2, Roll Auto немесе Cut Sheet).

Сору Settings мәзірін пайдалану 🖉 "Мәзір әрекеттері" бетте 153

Параметрлер 🖙 "Large Copy / Large Scan мәзірі" бетте 194

Көшіру аяқталғанда экран 6-қадамдағыға оралады. Құжатты шығару үшін ► түймесін басыңыз. Құжатты жүктегеннен кейін ОК түймесін басқанда көшіру жалғасады.

Көшіру аяқталғаннан кейін құжатты әрқашан шығарыңыз. Егер келесі құжат алдыңғы құжат әлі ішінде болып жүктелсе, келесі құжатты дұрыс беру мүмкін емес.

Құжатты шығару бағытын өзгертуге болады. Шығару бағытын өзгерту Құжат шығару бағытын және сканерлеу дәлдігін өзгерту жолы" бетте 89

Үлкен сканерлеу

"Scan to e-mail" немесе "Scan To Shared Folder" функцияларын қолдану үшін параметрлерді алдын ала орнатыуыңыз қажет.

Сканерлеуге дайындау" бетте 85

Бұл бөлімде принтердің басқару тақтасында сканерлеу процедурасы сипатталған.

Келесі параметрлерде пайдаланылатын түймелер



Принтерді 也 түймесін басу арқылы қосыңыз.

1

2

3

Принтер қосылғанда сканерде қосылады.

Принтердің үлкен сканерлеу функциясы үшін қолайлы қағазды жүктеңіз.

"Epson арнайы баспа материалдарының кестесі" бетте 236

Сканерде құжатты жүктеңіз.

"Қалыңдығы 0,25 мм артық құжатты жүктеген кезде" бетте 87

4 Large copy/Large scan экраны пайда болғанын тексеріңіз.

Егер басқа экран пайда болса, **◄/**► түймелерін пайдаланып а⁺ қойындысын таңдаңыз. 5 Large copy/Large scan экранында ▼/▲ түймелерін пайдаланып **Scan** пәрменін таңдап, ОК түймесін басыңыз.

Сканерленген файлды сақтау/жіберу мақсатты орнын таңдау экраны пайда болады.

6

7

9

▼/▲ түймелерін пайдаланып сақтау/ жіберу мақсатты орнын таңдап, ОК түймесін басыңыз.

Егер **HDD** таңдалған болса, 8-қадамға өтіңіз.

Егер **Shared Folder** немесе **Send By Mail** таңдалған болса, 7-қадамға өтіңіз.

- ▼/▲ түймелерін пайдаланып мақсатты қалтаны немесе мекенжайды таңдаңыз, содан кейін ОК түймесін басыңыз.
- 8 Негізгі сканерлеу параметрлерінің мәліметтері пайда болады. ОК түймесін басқанда сканерлеу басталады.

Параметрлерді өзгерту үшін Мепи (Мәзір) түймесін басып, Scan Setting (Сканерлеу параметрлері) мәзірін көрсетіңіз.

Scan Setting (Сканерлеу параметрлері) мәзірін пайдалану 🖅 "Мәзір әрекеттері" бетте 153

Параметрлер 🖉 "Large Copy / Large Scan мәзірі" бетте 194

Сканерлеу аяқталғанда экран 8-қадамдағыға оралады. Құжатты шығару үшін ► түймесін басыңыз. Құжатты жүктегеннен кейін ОК түймесін бассаңыз, сканерленген файлдарды бірдей сақтау/жіберу мақсатты орнына сақтауды немесе жіберуді жалғастыруға болады.

Сканерлеу аяқталғаннан кейін құжатты әрқашан шығарыңыз. Егер келесі құжат алдыңғы құжат әлі ішінде болып жүктелсе, келесі құжатты дұрыс беру мүмкін емес.

Құжатты шығару бағытын өзгертуге болады. Шығару бағытын өзгерту *С* "Құжат шығару бағытын және сканерлеу дәлдігін өзгерту жолы" бетте 89

Сканерленген немесе алынған кескін файлдарға қатысты әрекеттер

Сканерленген файлдар немесе басқа принтерден электрондық пошта арқылы жіберілген сканерленген файлдарға қатысты төмендегі әрекеттерді орындауға болады.

Бұл функцияны қосымша МFP сканерінің орнатылып-орнатылмағанына қарамастан орындауға болады.

🗅 Басып шығару

PDF файлдары мен TIFF файлдарын қосымша Adobe PostScript 3 кеңейту бөлігі орнатылған кезде ғана басып шығара аласыз.

Бұған қоса, басып шығару пайдаланып жатқан үлгіге байланысты төмендегі жүктеу жолдарымен басып шығарылады.

SC-T7200 Series/SC-T5200 Series/ SC-T3200 Series

Жүктелген қағаз орамы немесе кесілген парақ

□ SC-T7200D Series/SC-T5200D Series

Мыналардың ішінен басып шығару үшін сканерлеу параметрлерінің Source опциясын таңдаңыз: Roll 1, Roll 2, Roll Auto немесе Cut Sheet.

- Электрондық хабардың тіркемесі ретінде жіберу
- 🗅 Желідегі ортақ қалтаға жіберу
- 🖵 Файлды жою

Келесі параметрлерде пайдаланылатын түймелер



1	

^Т немесе **п** қойынды белгішесін таңдаңыз.

Қосымша қатты диск немесе Adobe PostScript 3 кеңейту бөлігі (бұдан кейін қатты диск деп аталады) орнатылған кезде, қосымша MFP принтерге орнатылмаған болса да, қойындыда параметрі көрсетіледі. Көшіру және сканерлеу мүмкін болмайды, бірақ мына әрекеттерді орындауға болады.

- □ Rcvd Scan File Option^{*}
- □ Receive New Scan File
- \Box Scan File Options^{*}
- Кабылданған сканерлеу файлы немесе сканерлеу файлы қатты дискіге сақталған кезде көрсетіледі.

Rcvd Scan File Option ішінде (3) сияқты мән пайда болса, бұл мән басып шығарылмаған алынған файлдардың басып шығаруға болатын санын көрсетеді.

2 ^L

Large copy/Large scan экранында ▼/▲ түймелерін басып, **Rcvd Scan File Option** немесе **Scan File Options** тармағын таңдаңыз, одан кейін ОК түймесін басыңыз.

Таңдалған файлдардың тізімі пайда болады. Төмендегі кестеде файл атауларының жанында белгішелердің мағынасы көрсетілген.

5

Rcvd Sca кезде	an File Option таңдалған
	Бұл — басып шығарылмаған файл. Тіпті бір рет басып шығарылған болса, белгіше 😅 болып өзгереді.
X	Бұл файлды басып шығару мүмкін емес [*] .
N	Бұл файл басып шығарылды.

Scan File Options таңдалған болса

	Ортақ қалтаға жіберілген кескін файлын көрсетеді. Бұл файлды басып шығару мүмкін емес [*] .
<u>-</u>	Ортақ қалтаға жіберілген кескін файлын көрсетеді. Бұл файлды басып шығаруға болады.
<u> </u>	Қатты дискіге сақталған кескін файлын көрсетеді. Бұл файлды басып шығару мүмкін емес [*] .
<u>c</u>	Қатты дискіге сақталған кескін файлын көрсетеді. Бұл файлды басып шығаруға болады.
	Электрондық пошта арқылы жіберілген кескін файлын көрсетеді. Бұл файлды басып шығару мүмкін емес*.
	Электрондық пошта арқылы жіберілген кескін файлын көрсетеді. Бұл файлды басып шығаруға болады.

*PDF файлдары мен TIFF файлдарын қосымша Adobe PostScript 3 кеңейту бөлігі орнатылған кезде ғана басып шығара аласыз.

Басқарғыңыз келетін файлды таңдау үшін ▼/▲ түймелерін қолданыңыз.

З

Файл атауынан ғана түсіну қиын болса, түймесін басыңыз.

Мазмұнын тексеру үшін сканерленген кескіндердің нобайларын қарауға болады.

Ескертпе:

- Кескіннің өлшеміне қарай, нобайда кескіннің жоғарғы жағы ғана көрінуі мүмкін.
- Нобай экранында > түймесін басып файл түралы толық ақпаратты көрсетіңіз.

4 ОК түймесін басыңыз.

Параметрі көрсетілген файл **Rcvd Scan File Option** ішінде таңдалып тұрған кезде ОК түймесі басылса, басып шығару басталады.

Басқа файл таңдалған болса, 5-қадамға өтіңіз.

▼/▲ түймелерін пайдаланып орындау керек әрекетті таңдап, ОК түймесін басыңыз.

Егер **Print** немесе **Delete** пәрмені таңдалған болса, экран дисплейін тексеріңіз және әрекетті орындаңыз.

Send To Shared Folder немесе Send by Mail пәрмені таңдалған болса, сақтау мақсатты қалтасын немесе жіберу мақсатты орнын таңдау экраны пайда болады. Сканерлеумен бірдей әрекеттерді орындаңыз.

 Әрекет аяқталғанда экран файлдар тізімі экранына оралады.
 Шығу үшін 3 түймесін басыңыз.

АЗ немесе А4 сканерімен үлкейтілген көшірмелер жасау

Epson A3 немесе A4 сканерін принтерге қосу үлкейтілген көшірмелерді жасауды оңай етеді, компьютер қажет емес.

Қолдау көрсетілетін сканерлердің тізімі Epson веб-сайтында берілген.

http://www.epson.com

Қолдау көрсетілетін өлшемдер

Сканерленген құжаттың өлшемі: 4 x 6 — АЗ*1

Шығару өлшемі: А2 пішіміне немесе 36 дюймге дейін (шамамен 914 мм)^{*2}

- *1 Жалғанған сканердің үлгісіне қарай өзгеріп отырады.
- *2 SC-T3200 Series өнімінде 24 дюймге (шамамен 610 мм) дейін.

Сканерді жалғау

Принтерді де, сканерді де дайындаңыз.

Сканерді реттеу туралы ақпаратты құрылғымен бірге қамтамасыз етілген құжаттамадан қараңыз.



1

Принтерді және сканерді өшіріңіз.

3 Сканерді принтерге сканермен бірге қамтамасыз етілген кабельді пайдаланып жалғаңыз.



Маңызды: Сканерді тікелей принтерге жалғаңыз. Үлкейтілген көшірмелер сканер тікелей принтерге жалғанған болса ғана қол жетімді.

Үлкейтілген көшірмелерді жасау

Көшіру нәтижелері пайдаланып жатқан үлгіге байланысты төмендегі жүктеу жолдарымен басып шығарылады.

SC-T7200 Series/SC-T5200 Series/SC-T3200 Series

Жүктелген қағаз орамы немесе кесілген парақ

□ SC-T7200D Series/SC-T5200D Series

Қазіргі уақытта таңдалған қағаз орамы немесе кесілген парақ

Қазіргі уақытта таңдалған қағазды • қойындысын таңдау арқылы тексеруге болады.

Келесі параметрлерде пайдаланылатын түймелер



1 Принтерді және сканерді қосыңыз.

Құрылғыларды кез келген ретпен қосуға болады.

Принтерге үлкейтілген көшірмелерді қолдайтын қағазды жүктеңіз.

2

∠Э "Epson арнайы баспа материалдарының кестесі" бетте 236

3 Түпнұсқаны сканер шынысына немесе автоматты құжат бергішке (ADF) қойыңыз.

> ∠Э "Сканерде құжаттарды орналастыру" бетте 95

Сканерді пайдалану туралы ақпаратты құрылғымен бірге қамтамасыз етілген құжаттамадан қараңыз.

 Принтер дайын екенін тексергеннен кейін
 ◄/► түймелерін басып 五 қойындысын бөлектеңіз және ОК түймесін басыңыз.

Үлкейтілген көшірме диалогтық терезесі көрсетіледі.

5

Үлкейтілген көшірме диалогтық терезесінде ▲/▼ түймелерін басып көшірмелер санын таңдаңыз және көшіруді бастау үшін ОК түймесін басыңыз. Көшіру параметрлерін немесе үлкейту

көшіру параметрлерін немесе үлкейту қатынасын өзгерту үшін Menu (Мәзір) түймесін басыңыз. Enlarged Copy мәзірі көрсетіледі.

Enlarged Copy параметрлер мәзірін пайдалану 🖙 "Мәзір әрекеттері" бетте 153

Параметрлер 🖉 "Enlarged Copy мәзірі" бетте 192

Ескертпе:

Егер SC-T3200 Series өнімін пайдаланғанда **Auto** үшін **Other Size** және **Output Size** үшін **AO(2Sheets)** таңдалған болса, көрсетілгендей құжаттың екі бетінде де басып шығарылады.

Егер құжат А2 ені бар орамда басылса, екі сегментті таспамен немесе сол сияқты нәрсемен біріктіріп, толық А0 парағын жасауға болады. Егер құжат кеңірек орамда басылса, шеттерді кесу керек болады.



Сканерде құжаттарды орналастыру

Түпнұсқаны сканерге қойған кезде төмендегі сақтық шараларын сақтамау баспа сапасының төмендеуіне немесе сканерлеу қателеріне әкелуі мүмкін.

 Түпнұсқаны альбомдық (кең) бағдарда салыңыз.



Егер шыныда да, ADF ішінде де құжаттар бар болса, ADF ішіндегі құжат сканерленеді.

Шыныға құжатты қоймай тұрып ADF ішінен құжаттарды алыңыз.

- ADF құралын мына жағдайларда пайдалану мүмкін емес:
 - Auto үшін A4/2->Banner(Auto) таңдалған
 - В1 немесе А0 мәні Output Size үшін таңдалған және бірнеше көшірме жасалған немесе А0 (2Sheets) таңдалған болса.
 - Түпнұсқаның өлшемі 4 х 6
 - Түпнұсқа қалың қағазда (мысалы, ашықхаттар немесе фотосуреттер) басылады
- Шыныға қойылған түпнұсқадан бірнеше көшірме жасалса, түпнұсқа әр көшірме үшін бір рет сканерленуі мүмкін.

Сканер қақпағын ашпай тұрып бүкіл көшірмелер басылғанша күтіңіз.

Бірнеше беттік құжаттарды сканерлеу үшін ADF құралын пайдаланыңыз. Көшірмелер түпнұсқалар сканерленген кезде басылғандықтан, принтер бірнеше беттік құжаттарда бірнеше көшірмені салыстыра алмайды.

Мысалы: принтер екі беттік құжаттың екі көшірмесін жасау үшін пайдаланылғанда беттердің шығарылу реті.



Print From Folder

Print From Folder

Функция туралы жиынтық мәліметтер

Алдын ала параметрлері орнатылған желідегі ортақ қалтадағы файлды таңдап, басып шығаруға болады.

Ортақ қалта параметрлерін реттеу үшін Remote Manager қолданбасын пайдаланыңыз.

∠Э "Мына функцияны қолдануға дайындалу: Print From Folder" бетте 98

Пайдалану

Файлды таңдап, басып шығару үшін екі процедураны қолдануға болады. Принтердегі басқару тақтасын немесе Remote Manager қолданбасын пайдалануға болады.

Басқару тақтасын пайдалану 2 "Мына функцияны қолдану процедурасы: Print From Folder" бетте 98

Remote Manager қолданбасын басқару процедураларын желілік анықтамадан қараңыз.

Қолдау көрсетілетін файлдар

Төмендегі файлдарға Print From Folder функциясы қолдау көрсетеді. Қолдау көрсетілетін файлдар қосымша Adobe PostScript 3 кеңейту бөлігінің

орнатылып-орнатылмағанына қарай әр түрлі болады.

Файл пішімдері	Орнатылм аған	Орнатылғ ан
HP-GL/2	1	✓
HP RTL	1	✓
PDF	-	✓
PostScript	-	<i>✓</i>
EPS	-	1
TIFF	-	 Image: A start of the start of

Файл пішімдері	Орнатылм аған	Орнатылғ ан
JPEG	-	1
CALS G4(type I)	-	✓

HP-GL/2 және HP RTL пішіміндегі файлдар принтер параметрлері мәзіріндегі **HP-GL/2 Settings** параметрлеріне қарай басып шығарылады.

∠Э "Printer Setup" бетте 172

Басқа файлдар принтер параметрлері мәзіріндегі **PS3 Expansion Unit** ішіндегі параметрлерге қарай басып шығарылады.

*с*Э "Option Setup^{*4}" бетте 182

Print From Folder

Мына функцияны қолдануға дайындалу: Print From Folder

Ортақ қалта параметрлерін төмендегі көрсетілгендей реттеу үшін Remote Manager қолданбасын пайдаланыңыз.

Remote Manager принтердің желілік интерфейсіне орнатылған бағдарламаға қосылған.



Принтерге желі арқылы қосылған планшет терминалында немесе компьютерде веб-шолғышты іске қосыңыз.

2 Принтер үшін көрсетілген IP мекенжайын мекенжай өрісіне енгізіп, содан кейін Enter пернесін немесе return пернесін басыңыз.

Төмендегі опциялардың кез келгені орнатылған болса, 3-қадамға өтіңіз.

- MFP сканері
- Қатты дискінің бөлігі
- Adobe PostScript 3 кеңейту бөлігі

Олар орнатылмаған болса, 4-қадамға өтіңіз.

3 Көрсетілген экранда Remote Manager түймесін басыңыз.



4 Setup қойынды экранын ашыңыз, содан кейін экранның сол жағындағы мәзірде **Shared Folder** қолданбасын басыңыз.

Remote Manager қолданбасын басқару туралы қосымша мәліметтерді желілік анықтамадан қараңыз.

Мына функцияны қолдану процедурасы: Print From Folder

Пайдалану тақтасынан Print From Folder функциясын қолдану процедурасы төменде сипатталған.

Келесі параметрлерде пайдаланылатын түймелер



1

Принтер басып шығаруға дайын екенін тексеріңіз. **◄/**► түймелерін басып, **ॿ** параметрін таңдап, ОК түймесін басыңыз.

Print Queues мәзірі көрсетіледі.

2 ▼/▲ түймелерін басып, Print From Folder параметрін таңдап, ОК түймесін басыңыз.

> Бұл параметр қатты дискінің қосымша бөлігі немесе Adobe PostScript 3 кеңейту бөлігі қосылмаған болса, **Print From Folder** функциясы ғана көрсетіледі.

Біраздан кейін ортақ қалтадағы файлдардың тізімі көрсетіледі.

Print From Folder

3 ▼/▲ түймелерін басып, басып шығарылатын файлды таңдаңыз да, ОК түймесін басыңыз.

Басып шығару параметрлері экраны көрсетіледі.

4 Көшірмелер санын орнату үшін, ▼/▲ түймелерін басыңыз. Басып шығаруды бастау үшін ОК түймесін басыңыз.

> Егер қатты дискінің қосымша бөлігі немесе Adobe PostScript 3 кеңейту бөлігі орнатылмаған болса, көшірмелер саны 1-ге бекітіледі.

Қағаз көзін өзгерту үшін, Menu (Мәзір) түймесін басып, Setting (Параметрлер) мәзірін көрсетіңіз. SC-T7200D Series/ SC-T5200D Series принтерінде **Roll 1, Roll 2, Roll Auto** немесе **Cut Sheet** параметрлерін таңдауға болады.

Preview опциясын **Yes** параметріне орнатылса, қарап шығу экраны пайда болады. Басып шығаруды бастау үшін, қарап шығу экранында ОК түймесін басыңыз.

Қарап шығуды тоқтату үшін, **п**. басыңыз.

Басып шығарудың қосымша жолдары

Үлкейтулер және көлденең және тік баннерлер

Принтер драйвері әр түрлі қағаз өлшемдері үшін құжаттарды үлкейте немесе кішірейте алады. Үш орнату әдісі бар.

Стандартты емес өлшемдермен басып шығару алдында, соның ішінде, тік немесе көлденең баннерлерде және жақтары бірдей құжаттарда, принтер драйверінде қажет қағаз өлшемін енгізіңіз.

∠Э "Стандартты емес өлшемдермен басып шығару" бетте 104

□ Fit to Roll Paper Width

Кескін өлшемін қағаз орамының еніне қиысатындай автоматты түрде үлкейтеді немесе кішірейтеді.



Specify Size

Улкейту немесе кішірейту қатынасын көрсетуге болады. Бұл әдісті стандартты емес қағаз өлшемі үшін пайдаланыңыз.



□ Fit to Output Size

Кескін өлшемін қағаз өлшеміне қиыстыру үшін автоматты түрде үлкейтеді немесе кішірейтеді.



Ескертпе:

- Арнайы көлденең немесе тік баннерлер үшін жасалған қолданбалардан басып шығару кезінде принтердің драйвер параметрлерін қолданба құжаттамасында сипатталғандай реттеңіз.
- Көлденең немесе тік баннерлерге арналған Windows қолданбаларын пайдаланғанда Advanced қойындысында қажетінше Banner параметрін таңдаңыз.



Құжаттарды қағаз орамының еніне қиыстыру

Windows жүйесінде параметрлерді орнату

1

2

Принтер драйверінің Printer Settings қойындысын көрсетіңіз және құжаттың қағаз өлшеміне сәйкес **Paper Size** параметрін таңдаңыз.

"Негізгі басып шығару әдістері (Windows)" бетте 68



Layout қойындысында **Reduce/Enlarge** пәрменін таңдаңыз және **Fit to Roll Paper Width** параметрін басыңыз.



3 Құжаттың қысқа немесе ұзын жиегін қағаз орамының еніне қиыстыруды таңдаңыз.



Ескертпе:

Сондай-ақ, шығысты орамның еніне Printer Settings қойындысында Fit to Roll Paper Width параметрін таңдау арқылы қиыстыруға болады.

	1 Layout 📀 Advanced 🥜 Utility	
Select Setting :	Current Settings	Save/Del
Media Settings		
Media Type :	Premium Glossy Photo Paper (170) -	
Source :	Roll Paper - 44 in (1118 mm)	·· A ··
	Acquire Info	
Size Settings		
Barrey Size +	Letter & 1/2 x 11 in	Size:Letter 8 1/2 x 11 in
The second of	and Midth Conductors Control Depart Size	J 527%
	to use Descent Consistential	Roll Width: 44 in (1118 mm)
Print Quality	Advanced Settions	
- Jack ray	Dester (Busication & Text)	Paper Remaining:
N	Poster (Photo)	1 10
SALE	Office Document (Illadd)	
In Store Now	CAD / Line Drawing (Black)	
•	CAD / Line Drawing (Color)	
Print posters w	th Bustrations and texts vividly.	
	*	
Resolution :	Quality - 720x1440 dpi 👻	Version 7.00
		neview Lavout Manager
Restore Sett	ings Show Settings Print P	Enderstand and and and and and and and and and

4

Басқа параметрлерді тексеріңіз, содан кейін басып шығаруды бастаңыз.

Мас OS X үшін параметрлерді орнату



Басып шығару диалогтық терезесіндегі тізімнен **Page Layout Settings** тармағын таңдаңыз және **Reduce/Enlarge** пәрменін таңдаңыз.

∠Э "Негізгі басып шығару әдістері (Mac OS X)″ бетте 72





3

Басқа параметрлерді тексеріңіз, содан кейін басып шығаруды бастаңыз.

Қағаз өлшемін таңдау

Windows жүйесінде параметрлерді орнату

1 Принтер драйверінің Printer Settings қойындысын көрсетіңіз және құжаттың қағаз өлшеміне сәйкес **Paper Size** параметрін таңдаңыз.

∠Э "Негізгі басып шығару әдістері (Windows)″ бетте 68



2 Layout қойындысында Reduce/Enlarge тармағын таңдаңыз және Specify Size пәрменін басыңыз.





Енгізу әдісін таңдаңыз және өлшемді таңдаңыз.

Мәнді тікелей енгізіңіз немесе мәнді орнату үшін масштаб жолағының оң жағындағы көрсеткілерді басыңыз.



4

Басқа параметрлерді тексеріңіз, содан кейін басып шығаруды бастаңыз.

Мас OS X үшін параметрлерді орнату



Басып шығару диалогтық терезесіндегі тізімнен **Раде Layout Settings** тармағын таңдаңыз және **Reduce/Enlarge** пәрменін таңдаңыз.

∠Э "Негізгі басып шығару әдістері (Mac OS X)″ бетте 72

2

Specify Size тармағын таңдаңыз, өлшемді көрсету әдісін таңдаңыз және өлшемді таңдаңыз.

Мәнді тікелей енгізіңіз немесе мәнді орнату үшін масштаб жолағының оң жағындағы көрсеткілерді басыңыз.



3

1

Басқа параметрлерді тексеріңіз, содан кейін басып шығаруды бастаңыз.

Құжаттарды шығыс өлшемге қиыстыру

Windows жүйесінде параметрлерді орнату

Принтер драйверінің Printer Settings қойындысын көрсетіңіз және құжаттың қағаз өлшеміне сәйкес **Paper Size** параметрін таңдаңыз.

"Негізгі басып шығару әдістері (Windows)" бетте 68



2 ^L

Layout қойындысында **Reduce/Enlarge** тармағын таңдаңыз және **Fit to Output Size** параметрін таңдаңыз.

select setting : Current set	angs 💌	Save/Del
Orientation	Rotate 180° Mirror Image	4
Reduce/Inlarge		A
all month and the		• A •
Pit Short Side to Roll Pape	r Width 🛞 Fit Long Side to Roll Paper Width	
Specify Size		Streitetter 8 1/2 x 11 in
Width ~		↓ 100%
8.27 (3.06 - 4	Unit (indh v	Output SizesLetter 8 1/2 x 11 in
Fit to Output Size		Paper Remaining:
Letter 8 1/2 x 11 in	-	
Cversize		P
Page Layout	Borderless Enlargement Setting	
Polded Double-Side	Auto Expand	
© Nop	Retain Size	
- Puster		
	Amount of Enlargement	Version 7.00
Settings		

3

Басып шығару үшін пайдаланылатын қағаз өлшемін таңдаңыз.

Құжаттарды шеттерінсіз, дәл таңдалған шығыс өлшемімен басып шығару үшін **Oversize** параметрін таңдаңыз.

Ескертпе:

Oversize параметрін пайдаланып басып шығарғанда таңдалған **Output Size** параметрі плюс принтер қажет ететін шеттермен бірдей қағазды жүктеңіз.

Принтердің шеттері 🖅 "Басылып шығарылатын аймақ" бетте 75

4

Басқа параметрлерді тексеріңіз, содан кейін басып шығаруды бастаңыз.

Мас OS X үшін параметрлерді орнату



Басып шығару диалогтық терезесіндегі тізімнен **Page Layout Settings** тармағын таңдаңыз және **Reduce/Enlarge** пәрменін таңдаңыз.

∠Э "Негізгі басып шығару әдістері (Mac OS X)" бетте 72

2 **Fit to Output Size** параметрін таңдаңыз және принтердегі қағазға сәйкес қағаз өлшемін таңдаңыз.



3

Басқа параметрлерді тексеріңіз, содан кейін басып шығаруды бастаңыз.

Ескертпе:

Сондай-ақ, шығысты қағаз өлшеміне **Рарег Handling (Қағазды пайдалану)** аумағындағы басып шығару диалогтық терезесінде **Scale to fit paper size (Қағаз өлшеміне қиыстыру үшін масштабтау)** параметрін таңдау арқылы қиыстыруға болады.

Стандартты емес өлшемдермен басып шығару

Стандартты емес өлшемдермен басып шығару алдында, соның ішінде, тік немесе көлденең баннерлерде және жақтары бірдей құжаттарда, принтер драйверінде қажет қағаз өлшемін сақтаңыз. Принтер драйверінде оларды сақтағаннан кейін қолданбаның **Раде Setup (Бет параметрлері)** тармағында және басқа басып шығару диалогтық терезелерінде теңшелетін өлшемдерді таңдауға болады.





Келесі өлшемдерді пайдалануға болады.

Қағаз ені	SC-T7200 Series/ SC-T7200D Series	89–1118 мм
	SC-T5200 Series/ SC-T5200D Series	89–914 мм
	SC-T3200 Series	89–620 мм ^{*1}
Ұзындығы *2	Windows: 127-15000 Mac OS X: 127-15240	мм Эмм

*1.Ең үлкен басылатын ені — 610 мм.

*2.Баннерде басып шығаруды қолдайтын қолданбаларды пайдалансаңыз, қағаз ұзындығы ұзынырақ болуы мүмкін. Бірақ, іс жүзіндегі басып шығару өлшемі қолданбаға, принтерге жүктелген қағаз өлшеміне және компьютер ортасына байланысты.

🚺 Маңызды:

- Принтер қолдайтын ең кіші өлшем ені 254 мм × ұзындығы 127 мм. Егер принтер драйверінде Custom Paper Size ретінде кішірек өлшем енгізілсе, құжат күтілгеннен кеңірек, кесу керек шеттермен басылады.
- Mac OS X Custom Paper Sizes (Теңшелетін қағаз өлшемдері) үшін дегенмен осы принтерге жүктеу мүмкін емес үлкен қағаз өлшемін көрсетуге болады, ол дұрыс басылмайды.
- Қол жетімді шығыс өлшем қолданбаға байланысты шектеледі.

Windows жүйесінде параметрлерді орнату

Принтер драйверінің Printer Settings қойындысын көрсетіңіз және **Custom Рарег Size** тармағын басыңыз.

∠Э "Негізгі басып шығару әдістері (Windows)″ бетте 68



- Маңызды: Custom Paper Size параметрі Source үшін Front - Poster Board таңдалған болса қол жетімді болмайды.
- 2 Қажет өлшемді User Defined Paper Size диалогтық терезесінде енгізіңіз және **Save** түймесін басыңыз.
 - Рарег Size Name параметрі үшін 24-ке дейін жалғыз байттық таңбаны енгізуге болады.

- Қажет теңшелетін өлшемге жақын стандартты өлшем үшін Paper Width және Paper Height мәндерін көру үшін Base Paper Size үшін тиісті параметрді таңдаңыз.
- Егер қажет Fix Aspect Ratio параметрін көрсетсеңіз және Base үшін Landscape немесе Portrait бағдарын таңдасаңыз, тек Paper Width немесе Paper Height параметрін енгізу керек.

Base Paper Size :	Paper Size Name :
User Defined 🗸	User Defined
Paper Size :	Fix Aspect Ratio
	Base : (@ Landscape () Portrai
	Paper Width : 8.27
	(3.50 - 44.02)
	Paper Height : 11.69
	(5.00 - 590.55)
	Unit mm inch
Equa Delata	OK Cancel Hole

Ескертпе:

- Сақталған қағаз өлшемін өзгерту үшін сол жақтағы тізімнен қағаз өлшемінің атауын таңдаңыз.
- Сақталған пайдаланушы анықтаған өлшемді жою үшін сол жақтағы тізімнен қағаз өлшемінің атауын таңдаңыз, содан кейін Delete түймесін басыңыз.
- 100-ге дейін қағаз өлшемін сақтауға болады.
- ОК түймесін басыңыз.

3

Сақталған өлшемдер енді Printer Settings қойындысының **Paper Size** мәзірінде қол жетімді.

Енді әдеттегідей басып шығаруға болады.

Мас OS X үшін параметрлерді орнату

Басып шығару экраны көрсетілгенде **Paper Size (Қағаз өлшемі)** тізімінен **Manage Custom Sizes (Теңшелетін өлшемдерді басқару)** пәрменін таңдаңыз.

∠Э "Негізгі басып шығару әдістері (Mac OS X)″ бетте 72

Format For:	EPSON XXXXX	:
Paper Size:	A4	;
	210 by 297 mm	
Orientation:		
Scale:	100 %	
-		

Ескертпе:

Егер бет параметрлері қолданбаның басып шығару диалогтық терезесінде қол жетімді емес болса, бет параметрлерінің диалогтық терезесін көрсетіңіз.

2

+ түймесін басып, қағаз өлшемінің атауын енгізіңіз.





Рарег Size (Қағаз өлшемі) үшін Width (Ені), Height (Биіктік) мәндерін

енгізіңіз, шеттерді енгізіңіз, содан кейін **ОК** түймесін басыңыз.

Бет өлшемдері және шеттер үшін қол жетімді мәндердің ауқымы принтердің үлгісіне және принтер көмегімен таңдалған мәндерге қарай әр түрлі болады.

∠Э "Басылып шығарылатын аймақ" бетте 75

Custom Paper Sizes Paper Size: 210 mm 297 mm Width Height Non-Printable Area User Defined \$ 6 mm Top 6 mm 6 mm Left Right 14 mm + - Duplicate ? Cancel OK

Ескертпе:

- Сақталған реттелетін өлшемді өзгерту үшін сол жақтағы тізімнен оның атауын таңдаңыз.
- Сақталған реттелетін өлшемді көшіру үшін сол жақтағы тізімнен өлшемді таңдаңыз және Duplicate (Көшірмесін жасау) пәрменін басыңыз.
- Сақталған реттелетін өлшемді жою үшін сол жақтағы тізімнен өлшемді таңдаңыз және - түймесін басыңыз.
- Реттелетін қағаз өлшемінің параметрі операциялық жүйенің нұсқасына байланысты әр түрлі болады. Толық мәлімет алу үшін операциялық жүйенің құжаттарын қараңыз.



ОК түймесін басыңыз.

Сақталған қағаз өлшемін Paper Size (Қағаз өлшемі) қалқымалы мәзірінен таңдауға болады.

Енді әдеттегідей басып шығаруға болады.

СА**D** сызбаларын басып шығару

Принтер плоттерлерде пайдаланылатын HP-GL/2 драйверін және HP RTL (растрлік тасымалдау тілі) тілін қолдайды. Осы принтер көмегімен CAD сызбаларын басып шығару үшін төмендегі әдістердің біреуін пайдалануға болады.

- □ Қамтылған принтер драйверінің CAD / Line Drawing режимінде басып шығару.
- Плоттерлерде пайдаланылатын HP-GL/2 және HP RTL тілдерін эмуляциялай отырып басып шығару.

Принтердің қалыпты басып шығаратынын немесе HP-GL/2 және HP RTL тілдерін эмуляциялай отырып басып шығаратынын жіберілген басып шығару деректері автоматты түрде таңдайды. Егер жұмыс режимін ауыстыру және басып шығару дұрыс орындалмаса, Setup мәзірін ашып, Printer Mode параметрін HP-GL/2 деп орнатыңыз.

Принтер драйверінің CAD / Line Drawing режимінде басып шығару

Windows бағдарламасының көмегімен CAD сызбасын басып шығаратын болсаңыз, принтер драйверінің CAD / Line Drawing режимінде басып шығару ұсынылады.

Windows

Принтер драйверінің Printer Settings койындысын ашыңыз. Print Quality параметрін Select Target деп орнатыңыз, содан кейін CAD / Line Drawing (Black), CAD / Line Drawing (Color) HEMECE CAD / Line Drawing (Bi-Level) параметрін таңдаңыз.

Select Setting :	Current Settings	•	Save/Del
Media Settings			
Media Type :	Plain Paper	-	e l
Source :	Rol Paper - 44 in (1118 mm)		Λ
	Armine Info	_	\mathbf{A}
Cite Calificat	People and		
Baser Size (Letter & 1/2 x 11 in		
ruper over i		a pares	letter o 1/2 x 11 m
Select Targe	t O Advanced Settings		aper Remaining:
Print texts or fe	Advanced Settriga Poster (Justisen & Text) Poster (Poster) Office Document (BidA) Office Document (BidA) Office Document (Color) CAD (Lene Derang SebS) CAD (Lene Drawing (Color) el lines sharply.		oper Remaining:
Print texts or fir	Avvaced Settings Foster (Darston Ent) Poster (Darston Ent) Poster (Darston Ent) Poster (Darston Ent) Poster (Darston Ent) Office Doument (Eds) Office Doument (Eds) Office Doument (Eds) CAD (Line Ensing Eds) CAD (Line Ensing Eds) elines sharply. Quality - 720x1490 dp		Aper Remaining:

Ескертпе:

САD сызбаларын басып шығару үшін жарамды қағаз түрі таңдалғанда Select Target YMIH CAD / Line Drawing (Black), CAD / Line Drawing (Color) және CAD / Line Drawing (Bi-Level) параметрлері кол жетімді болады.



Басқа параметрлерді тексеріңіз, содан кейін басып шығаруды бастаңыз.

Mac OS X

Басып шығару диалогтық терезесін көрсетіңіз және тізімнен Printer Settings тармағын таңдаңыз.

"Негізгі басып шығару әдістері (Mac OS X)" бетте 72

2 Mode параметрін Select Target деп орнатыңыз, содан кейін CAD / Line Drawing (Black), CAD / Line Drawing (Color) немесе CAD / Line Drawing (Bi-Level) параметрін таңдаңыз.



Ескертпе:

3

САД сызбаларын басып шығару үшін жарамды қағаз түрі таңдалғанда Select Target үшін CAD / Line Drawing (Black) және CAD / Line Drawing (Color) параметрлері қол жетімді болады.

Басқа параметрлерді тексеріңіз, содан кейін басып шығаруды бастаңыз.

HP-GL/2 және HP RTL тілдерін эмуляциялай отырып басып шығару

Принтер^{*} HP-GL/2 (HP Designjet 750C принтерімен үйлесімді) және HP RTL тілдерін эмуляциялай алады.

HP-GL/2 немесе HP RTL шығысын пайдаланатын қолданбалармен басып шығару керек болса, шығыс жабдықты үлгіге сай төменде көрсетілгендей теңшеңіз.

SC-T7200 Series/SC-T7200D Series/SC-T5200 Series/SC-T5200D Series

HP Designjet 750C C3195A

□ SC-T3200 Series

HP Designjet 750C C3196A

 Кейбір функцияларға қолдау көрсетілмейді.
 Егер сыналмаған қолданбаны пайдаланатын болсаңыз, оның шығысын алдын ала сынаңыз.

Сыналған қолданбалар тізімін көру үшін http://www.epson.com мекенжайындағы Epson веб-сайтына кіріңіз.

🚺 Маңызды:

Басылатын деректердің көлемі өте үлкен болса, принтер күтілгендей жұмыс істемеуі мүмкін.

HP-GL/2 және HP RTL тілдерін эмуляциялай отырып басып шығаратын болсаңыз, төмендегі нәрселерді ескеріңіз.

Paper Туре параметрін таңдау

Принтердің **Select Paper Туре** параметрі үшін келесі параметрлердің біреуін орнатыңыз. Егер басқа қағаз түрлері пайдаланылса, басып шығару сапасы төмендеуі мүмкін.

Singleweight Matte/Plain Paper/Tracing Paper/Tracing Paper <Low Duty>

HP-GL/2 параметрлері

HP-GL/2 және HP RTL тілдерін эмуляциялай отырып басып шығарғанда басыпы шығару параметрлерін келесідей орнатыңыз: Принтерде Setup мәзірі > **Printer Setup** > **HP-GL/2 Settings** тармағын таңдаңыз.

∠Э "Setup мәзірі" бетте 172
2

Басып шығару алдында қағаз орамын автоматты түрде ауыстыру (тек SC-T7200D Series/ SC-T5200D Series)

Бұл бөлімдегі түсіндірмелерде баспа тапсырмасы үшін тиісті қағаз орамына автоматты түрде ауысудың әдеттегі әдісі пайдаланылады.

Қағаз түрі бойынша 1-орамға/2-орамға ауысу

Мысалы, төмендегі әдісті жиі пайдалансаңыз, төменде сипатталған параметрлерді пайдалансаңыз, принтер қағаз түріне сай 1-орам және 2-орам арасында автоматты түрде ауыса алады.

Пайдалану мысалы

Пайдалану мақсатына байланысты әр түрлі қағаз түрлерін пайдаланасыз. Мысалы, ішкі тексерулерге арналған сызбаларды кәдімгі қағазда басып шығарасыз және клиенттерге арналған көрсетілімдерді және сызбаларды түсті баспа қағазында басып шығарасыз.

Бұл мысалда қағаз келесідей жүктеледі. Барлық қағаздың ені бірдей.

Roll 1: Plain Paper

Roll 2: Singleweight Matte Paper

Windows жүйесіндегі параметрлер

Принтердің басқару тақтасын
пайдаланып **Туре Match** параметрі
орнатылғанына Setup мәзірі > Printer
Setup > Roll Paper Setup > Roll Switch
Condition > Paper Туре тармағында көз
жеткізіңіз.

Әдепкі **Рарег Туре** параметрі — **Туре Маtch**. Егер параметр өзгертілмеген болса, параметр — **Туре Match**.

∠Э "Setup мәзірі" бетте 172

Принтер драйверінің Printer Settings қойындысын ашыңыз және **Source** параметрі **Roll Auto - XXXXX** деп орнатылғанына көз жеткізіңіз.

XXXXX қазіргі уақытта пайдаланылып жатқан қағаз орамының енін көрсетеді.

Егер параметр **Roll Auto - XXXXX** болмаса, оны басып, **Roll Auto - XXXXX** параметрін таңдаңыз.

Printer Setting	E Layout 💿 Advanced 🎤 Utility	
Select Setting :	Current Settings	Save/Del
Media Settings		10
Marka Turse 1	Plain Paner 👻	
Source :	Roll Auto - 420 mm	
Size Settings	Acquire ship	
Racer Size :	A4 210 x 297 mm	Cine 44 210 x 207 mm
Fit to Roll Pa	per Width Borderless Custom Paper Size	322.A4 210 X 237 min
Print Quality		
Select Targe	et C Advanced Settings	Paper Remaining:
A	Poster (Illustration & Text)	
SALE	Poster (Photo)	
In Store Now	Office Document (Black)	2
	CAD / Line Drawing (Black)	
Drint constants of	the distributions and factor shifts	
Press posters w	en illuse albuns and texts vividiy.	
Resolution :	Speed - 360x720 dpi	Version 7.00
Restore Sett	ings Show Settings	nt Preview 🔄 Layout Manager

3

Media Type үшін басып шығару үшін пайдалану керек қағаз түрін таңдаңыз.

Бұл мысалда пайдалану мақсатына байланысты Plain Paper немесе Singleweight Matte Paper таңдалады.

	C refort () vers	ices /	Outry	
Select Setting :	Current Settings		 Save/Del 	
Media Settings				
Media Type :	Plain Paper		•	
Source :	Photo Paper			
	Matte Paper		Doubleweight Matte Paper	
	Plain Paper		Singleweight Matte Paper	
Size Settings	Others		Photo Quality Ink Jet Paper	
Paper Size :			Enhanced Matte Paper / Archival Matte	Paper
Select Target	Advanced Settin	çs	Paper Remaining:	
Print posters with	Advanced Settin Poster (Hustration & To Poster (Photo) Office Document (Black Office Document (Color CAD / Line Drawing (Bla Hustrations and texts vi	gs ext)) ick) vidly.	Pager Remaining	1
Print posters with Resolution :	Advanced Settin Poster (klustvation 8:17) Poster (Photo) Office Document (Black Office Document (Color CAD / Line Drawing (Bla illustrations and texts vi Speed - 360x720 dpi	gs ext))) vidiy.	Pager Remaining:	7.00

Paper Size, Print Quality және басқа 4 қажет параметрлерді орнатыңыз да, басып шығарыңыз.

> Erep "The Media Type differs to the setting on the printer." жазуы пайда болса, **Ignore** түймесін басыңыз.

Мас OS X үшін параметрлерді орнату Принтердің басқару тақтасын 1 пайдаланып **Туре Match** параметрі орнатылғанына Setup мәзірі > **Printer** Setup > Roll Paper Setup > Roll Switch **Condition** > **Paper Type** тармағында көз жеткізіңіз.

> Әдепкі **Рарег Туре** параметрі — **Туре** Match. Егер параметр өзгертілмеген болса, параметр — **Туре Match**.

∠Э "Setup мәзірі" бетте 172

- Компьютерде Print (Басып шығару) 2 экранын ашып, **Paper Size** параметрі Roll Paper деп орнатылғанына көз жеткізіңіз де, тізімнен Printer Settings тармағын таңдаңыз.
 - Roll Switch параметрі Auto деп орнатылғанын тексеріңіз.

3

Егер параметр Auto болмаса, оны басып, Auto параметрін таңдаңыз.

Printer: EPSON SC-TXXXXX Series	\$
Presets: Default Settings	\$
Copies: 1	
Pages: 💽 All	
○ From: 1 to: 1	
Paper Size: A1 \$ 594 by 84	1 mm
Orientation:	
Printer Settings	•
Page Setup: Roll Paper	
Roll Switch: Auto	\$
Koll Paper Width: 420 mm	÷J
Media Type: Plain Paper	\$
Printer information has been acquired	Acquire Info
Madea Calant Tanat	Acquire into
Mode: Select Target	
Auvanced Settings	
Poster(Illustration & Text)	
SALE Poster(Photo)	
Office Document(Black)	
Print posters with illustrations and texts vividly.	2
Resolution: Speed – 360x720 dpi 🗘	V
Check Settings	
	Cancel Print

- Δ
- Media Type үшін басып шығару үшін пайдалану керек қағаз түрін таңдаңыз.

Бұл мысалда пайдалану мақсатына байланысты **Plain Paper** немесе Singleweight Matte Paper таңдалады.



5

Print Quality және басқа қажет параметрлерді орнатыңыз да, басып шығарыңыз.

Erep "The Media Type differs to the setting on the printer." жазуы пайда болса, **Ignore** түймесін басыңыз.

Құжат өлшемі бойынша 1-орамға/2-орамға ауысу

Мысалы, төмендегі әдісті жиі пайдалансаңыз, төменде сипатталған параметрлерді пайдалансаңыз, принтер баспа тапсырмасының құжат өлшеміне сай 1-орам және 2-орам арасында автоматты түрде ауыса алады.

Пайдалану мысалы

А0, А1, А2 және А3 өлшемдерін қоса әр түрлі өлшемді сызбаларды басып шығарғанда шеті кішірек қағаз орамына автоматты түрде ауысқыңыз келеді.

Бұл мысалда қағаз келесідей жүктеледі. Қағаз түрі бірдей.

Roll 1: A2 ені

Roll 2: A0 ені

Windows жүйесіндегі параметрлер

Принтердің басқару тақтасын
пайдаланып Best Fit параметрі
орнатылғанына Setup мәзірі > Printer
Setup > Roll Paper Setup > Roll Switch
Condition > Paper Width тармағында
көз жеткізіңіз.

Әдепкі **Paper Width** параметрі —**Best Fit**. Егер параметр өзгертілмеген болса, параметр —**Best Fit**.

∠Э "Setup мәзірі" бетте 172

2 Принтер драйверінің Printer Settings қойындысын ашыңыз және Source параметрі Roll Auto - XXXXX деп орнатылғанына көз жеткізіңіз.

XXXXX қазіргі уақытта пайдаланылып жатқан қағаз орамының енін көрсетеді.

Егер параметр **Roll Auto - XXXXX** болмаса, оны басып, **Roll Auto - XXXXX** параметрін таңдаңыз.



3

4

1

Paper Size үшін қолданбада орнатылған қағаз өлшемін таңдаңыз.

Бұл мысалда **А1 594 х 841 mm** өлшемін таңдаңыз.



Print Quality және басқа қажет параметрлерді орнатыңыз да, басып шығарыңыз.

Принтер 2-орамның қағаз орамына (А0 ені) басып шығарады.

Егер 3-қадамда **А3** немесе **А2** таңдалған болса, принтер 1-орамның қағаз орамына (А2 ені) басып шығарады.

Мас OS X үшін параметрлерді орнату

Принтердің басқару тақтасын пайдаланып **Best Fit** параметрі орнатылғанына Setup мәзірі > **Printer** Setup > Roll Paper Setup > Roll Switch Condition > Paper Width тармағында көз жеткізіңіз.

Әдепкі **Paper Width** параметрі — **Best Fit**. Егер параметр өзгертілмеген болса, параметр — **Best Fit**.

∠Э "Setup мәзірі" бетте 172

2

Компьютерде Print (Басып шығару) экранын ашып, **Рарег size** Roll Paper деп орнатылғанына көз жеткізіңіз.

Осы мысалда А1 өлшемін таңдаңыз.

111



Roll Switch параметрі **Auto** деп орнатылғанын тексеріңіз.

Егер параметр **Auto** болмаса, оны басып, **Auto** параметрін таңдаңыз.



Print Quality және басқа қажет параметрлерді орнатыңыз да, басып шығарыңыз.

Принтер 2-орамның қағаз орамына (А0 ені) басып шығарады.

Егер 2-қадамда **АЗ** немесе **А2** таңдалған болса, принтер 1-орамның қағаз орамына (А2 ені) басып шығарады.

Қағаз таусылса басып шығару алдында ең көп қағаз қалған орамға (1-орам/2-орам) ауысу

Мысалы, төмендегі әдісті жиі пайдалансаңыз, төменде сипатталған параметрлерді пайдалансаңыз, принтер ең көп қағаз қалған қағаз орамын пайдаланып басып шығару үшін 1-орам және 2-орам арасында автоматты түрде ауыса алады.

Пайдалану мысалы

Улкен баспа тапсырмасын үздіксіз қараусыз орындау кезінде қалған қағаз орамы баспа тапсырмасынан азырақ екенін болжау, екінші қағаз орамына автоматты түрде ауысу және тоқтаусыз басып шығаруды жалғастыру керек.

Бұл мысалда қағаз келесідей жүктеледі.

Roll 1: А1 ені бар кәдімгі қағаз

Roll 2: А1 ені бар кәдімгі қағаз

Windows жүйесіндегі параметрлер



Принтердің басқару тақтасын пайдаланып Рарег мәзірін ашыңыз және **Roll Paper Remaining** параметрін **On** күйіне орнатыңыз, содан кейін 1-орамға және 2-орамға жүктелген қағаз орамының ұзындығын орнатыңыз.

Қағаз орамын орнатқанда, қаға орамының ұзындығы орнатылған болса немесе ағымдағы орамда орам деректері бар штрих-код басылған болса, 2-қадамға өтіңіз.

∠Э "Рарег мәзірі" бетте 167

Принтердің басқару тақтасын пайдаланып Print Length параметрі орнатылғанына Setup мәзірі > Printer Setup > Roll Paper Setup > Roll Switch Condition > Paper Length тармағында көз жеткізіңіз.

> Әдепкі Paper Length параметрі — Print Length. Егер параметр өзгертілмеген болса, параметр — Print Length.

∠Э "Setup мәзірі" бетте 172

3 Принтер драйверінің Printer Settings қойындысын ашыңыз және Source параметрі Roll Auto - XXXXX деп орнатылғанына көз жеткізіңіз.

XXXXX қазіргі уақытта пайдаланылып жатқан қағаз орамының енін көрсетеді.

Егер параметр **Roll Auto - XXXXX** болмаса, оны басып, **Roll Auto - XXXXX** параметрін таңдаңыз.



4 **Paper Size**, **Print Quality** және басқа қажет параметрлерді орнатыңыз да, басып шығарыңыз.

Егер басып шығару кезінде қалған қағаз орамы басып шығару ұзындығынан қысқарақ екенін болжаса, принтер басып шығару ұзындығынан ұзынырақ қағаз орамына автоматты түрде ауысады және басып шығаруды жалғастырады.

Мас OS X үшін параметрлерді орнату

1 Принтердің басқару тақтасын пайдаланып Рарег мәзірін ашыңыз және Roll Paper Remaining параметрін On күйіне орнатыңыз, содан кейін 1-орамға және 2-орамға жүктелген қағаз орамының ұзындығын орнатыңыз.

Қағаз орамын орнатқанда, қаға орамының ұзындығы орнатылған болса немесе ағымдағы орамда орам деректері бар штрих-код басылған болса, 2-қадамға өтіңіз.

∠Э "Paper мәзірі" бетте 167

Принтердің басқару тақтасын пайдаланып Print Length параметрі орнатылғанына Setup мәзірі > Printer Setup > Roll Paper Setup > Roll Switch Condition > Paper Length тармағында көз жеткізіңіз.

Әдепкі **Paper Length** параметрі — **Print Length**. Егер параметр өзгертілмеген болса, параметр — **Print Length**.

∠Э "Setup мәзірі" бетте 172

- 3 Компьютерде Print (Басып шығару) экранын ашып, **Paper Size** параметрі Roll Paper деп орнатылғанына көз жеткізіңіз де, тізімнен **Printer Settings** тармағын таңдаңыз.
- 4

Roll Switch параметрі **Auto** деп орнатылғанын тексеріңіз.

Егер параметр **Auto** болмаса, оны басып, **Auto** параметрін таңдаңыз.



Print Quality және басқа қажет параметрлерді орнатыңыз да, басып шығарыңыз.

5

Егер басып шығару кезінде қалған қағаз орамы басып шығару ұзындығынан қысқарақ екенін болжаса, принтер басып шығару ұзындығынан ұзынырақ қағаз орамына автоматты түрде ауысады және басып шығаруды жалғастырады.

Жиексіз басып шығару

Деректерді қағазда шеттерсіз басып шығаруға болады.

Таңдауға болатын жиексіз басып шығару түрлері баспа материалының түріне байланысты әр түрлі болады.

Қағаз орамы: бүкіл жиектер үшін шеттер жоқ, сол жақ және оң жақ үшін шеттер жоқ.

Кесілген парақтар: тек сол жақ және оң жақ үшін шеттер жоқ.

(Жиектерсіз басып шығару постер тақтасы үшін қол жетімді емес.)

Бүкіл жиектер үшін жиексіз басып шығару кезінде сонымен бірге кесу әрекетін реттеуге болады. Э "Қағаз орамын кесу туралы" бетте 116

Сол жақ және оң жақ жиексіз басып шығаруды орындау кезінде қағаздың жоғарғы жағында және төменгі жағында шеттер пайда болады.

Жоғарғы және төменгі шеттердің мәндері 🧷 "Басылып шығарылатын аймақ" бетте 75

Жиексіз басып шығару әдістерінің түрлері

Жиексіз басып шығаруды келесі екі әдісті пайдаланып орындауға болады.

Auto Expand

Принтер драйвері басып шығару деректерін қағаз өлшемінен аздап үлкенірек өлшемге дейін үлкейтеді және үлкейтілген кескінді басып шығарады. Қағаз жиектерінен тыс бөлімдер басылмайды; сондықтан жиексіз басып шығаруға әкеледі.

Төмендегідей кескін деректерінің өлшемін орнату үшін қолданбаларда Раде Setup (Бет

параметрлері) сияқты параметрлерді пайдаланыңыз.

- Басып шығару деректері үшін қағаз өлшемі және бет параметрін сәйкестендіріңіз.
- Егер қолданбаның шет параметрлері бар болса, шеттерді 0 мм деп орнатыңыз.
- Кескін деректерін қағаз өлшеміндей үлкейтіңіз.



Retain Size

Жиексіз шығару үшін қолданбаларда қағаз өлшемінен үлкенірек басып шығару деректерін жасаңыз. Принтер драйвері кескін деректерін үлкейтпейді. Төмендегідей кескін деректерінің өлшемін орнату үшін қолданбаларда Раде Setup (Бет параметрлері) сияқты параметрлерді пайдаланыңыз.

- Сол жағында және оң жағында іс жүзіндегі басып шығару өлшемінен 3 мм-ге (жалпы 6 мм) үлкен басып шығару деректерін жасаңыз.
- Егер қолданбаның шет параметрлері бар болса, шеттерді 0 мм деп орнатыңыз.
- Кескін деректерін қағаз өлшеміндей үлкейтіңіз.

Бұл параметрді принтер драйвері кескінді үлкейтпеуі керек болса таңдаңыз.



Жиексіз басып шығару үшін қолдау көрсетілетін баспа материалдарының өлшемдері

Жиексіз басып шығару үшін келесі баспа материалдарының өлшемдеріне қолдау көрсетіледі.

Қолдау көрсетілетін өлшемдер принтер үлгісіне қарай әр түрлі болады.

Қолдау көрсетіл етін қағаз ендері	SC- T7200 сериясы / SC-T T7200D сериясы	SC- T5200 сериясы / SC- T5200D сериясы	SC- T3200 сериясы
10 дюйм	1	1	1
30 см	1	1	1
Super A3/ 329 мм/ 13 дюйм	1	1	1
16 дюйм	1	1	1
US C/ 17 дюйм	1	1	1
В2/515 мм	1	1	1
А1/594 мм	1	1	1
24 дюйм	1	1	1
В1/728 мм	1	1	_
А0/841 мм	1	1	_
36 дюйм	1	1	_
В0/1030 мм	1	_	_
44 дюйм	1	_	_

Баспа материалының түріне байланысты баспа сапасы төмендеуі немесе жиексіз басып шығаруды таңдау мүмкін емес болуы мүмкін.

∠Э "Epson арнайы баспа материалдарының кестесі" бетте 236

Қағаз орамын кесу туралы

Қағаз орамында жиексіз басып шығаруды орындағанда принтер драйверінің **Roll Paper Option** тармағында мұның сол жақ және оң жақ жиексіз басып шығару екенін немесе бүкіл жиектерде жиексіз басып шығару екенін көрсетуге болады. Әр мән үшін кесу әрекеті келесі кестеде көрсетілген.

Принтер драйверінің параметрлері	Borderless	Single Cut	Double Cut
Кесу әрекеті	 A A B S 	 A A B S B S B 	A X
Түсіндірмесі	Принтер драйверінің әдепкі параметрі — Borderless .	 Кескінге байланысты жоғарғы аймақ біркелкі емес болып кетуі мүмкін, өйткені қағаз орамының жоғарғы жиегін кесу кезінде басып шығару әрекеті тоқтайды. Егер кесу орны аздап дұрыс емес болса, кескіннің шағын бөліктері іргелес беттердің жоғарғы немесе төменгі жағында көрсетілуі мүмкін. Егер бұл орын алса, Adjust Cut Position әрекетін орындаңыз. Тек бір бетті басып шығарсаңыз немесе бір бетті бірнеше рет басып шығарсаңыз, пайдалану Double Cut әрекетімен бірдей. Бірнеше парақты үздіксіз басып шығарсаңыз, принтер шеттерді көрсетпеу үшін бірінші беттің жоғарғы жиегінің және одан кейінгі беттердің төменгі жиегінің ішінде 1 мм кеседі. 	 Кескінге байланысты жоғарғы аймақ біркелкі емес болып кетуі мүмкін, өйткені қағаз орамының жоғарғы жиегін кесу кезінде басып шығару әрекеті тоқтайды. Басылған қағаз көрсетілген өлшемнен шамамен 2 мм қысқарақ болады, өйткені принтер жоғарғы және төменгі шеттерді көрсетпеу үшін кескін ішіндегі қағазды кеседі. Алдыңғы беттің төменгі жиегін кескеннен кейін принтер қағазды береді, содан кейін келесі беттің жоғарғы жиегін кеседі. Бұл 60–127 мм кесілген бөліктерді бергенімен, кесу дәлірек болады.

Басып шығару үшін орнату процедуралары

Windows жүйесінде параметрлерді орнату

Принтер драйверінің Printer Settings қойындысын көрсетіңіз және келесі параметрлерді реттеңіз.

∠Э "Негізгі басып шығару әдістері (Windows)″ бетте 68



2

Size Settings аумағында Borderless параметрін таңдаңыз.

Шығысты орам еніне қиыстыру үшін Borderless параметрін таңдамай тұрып **Fit to Roll Paper Width** параметрін таңдаңыз.

9 Printer Settings	🗊 Layout 💿 Advanced 🥕 Utility		
Select Setting :	Current Settings	•	Save,Del
Media Settings			
Media Type :	Premium Luster Photo Paper (260)	-	•
Source :	Roll Paper - 44 in (1118 mm)	-	•A•
	Acquire	Info	
Size Settings			lane and
Paper Size :	Letter 8 1/3 v 11 in	• •	izest.etter 8 1/2 x 11 in
Fit to Roll Pa	per Widt Dorderless Custom Pap	er Size	(- 175%) http://StarSuper.A3 / 8 329 v 483 mm
Print Quality		Ľ	
Select Targe	t O Advanced settings	_	Paper Remaining:
	Poster (plustration is rext) Poster (Photo)	â	1
SALE	Office Document (Illack)	=	1 P 4
In Store Now	Office Document (Color)		
-	CAD / Line Drawing (Color)	*	
Print posters wi	th illustrations and texts vividly.	*	
Resolution :	Quality - 720x1440 dpi	-	Version 7.00
Restore Setti	Show Settings	Print Previe	w Layout Manager

3 Layout қойындысының Borderless Enlargement Setting аймағында Auto Expand немесе Retain Size параметрін таңдаңыз.



Егер Auto Expand параметрі таңдалған болса, Amount of Enlargement

тармағын басыңыз және жиектердегі кесу мөлшерін таңдаңыз.

Ескертпе:

Retain Size параметрі Printer Settings қойындысында Fit to Roll Paper Width параметрі таңдалған болса немесе Layout қойындысында Reduce/Enlarge параметрі таңдалған болса қол жетімді болмайды.

```
Max : Сол жақ үшін 3 мм және оң
жақ үшін 5 мм (кескін оңға
қарай 1 мм ауытқиды)
```

- Standard : Сол жақ және оң жақ үшін 3 мм
- Min : Сол жақ және оң жақ үшін 1,5 мм



Ескертпе:

Слайдерді Міп бағытында жылжыту кескінді үлкейту қатынасын азайтады. Сондықтан, қағазға және басып шығару ортасына байланысты жиектерде біраз шеттер көрсетілуі мүмкін.

4

5

Кағаз орамы пайдаланылса, Advanced қойындысының Roll Paper Option аумағында Auto Cut параметрлері қол жетімді болады.

"Қағаз орамын кесу туралы" бетте 116

Басқа параметрлерді тексеріңіз, содан кейін басып шығаруды бастаңыз.

Мас OS X ушін параметрлерді орнату

Басып шығару экранын ашыңыз және **Paper Size** параметрінен қағаз өлшемін таңдаңыз, содан кейін жиексіз басып шығару әдісін таңдаңыз.

"Негізгі басып шығару әдістері (Mac OS X)" бетте 72

Жиексіз басып шығару әдістері үшін таңдаулар төменде көрсетілгендей көрсетіледі.

XXXX (Roll Paper - Borderless (Auto Expand))

XXXX (Roll Paper - Borderless (Retain Size))

XXXX (Sheet - Borderless (Auto Expand))

XXXX (Sheet - Borderless (Retain Size))

XXXX — іс жүзіндегі қағаз өлшемі, мысалы, А4.

Presets:	Default Settings	÷)
Copies:	1	
Panes	All	
ruges.		
Paper Size:	Super A3 / B (Roll P :	335 by 483 mm
Orientation:	11 12	
	TextEdit	+
	Dist burder and for	
	Print neader and too	ter
	Rewrap contents to r	nt page

Ескертпе:

Егер бет параметрлері қолданбаның басып шығару диалогтық терезесінде қол жетімді емес болса, бет параметрлерінің диалогтық терезесін көрсетіңіз.

2

Егер қағаз өлшемі үшін **Auto Expand** параметрі таңдалса, тізімнен Раде Lavout Settings тармағын таңдаңыз және **Expansion** параметрін басыңыз.

Төмендегі бөлімде кескін қағаз жиектерінен қаншалықты үлкенірек болатыны көрсетілген.

- Max : Сол жақ үшін 3 мм және оң жақ үшін 5 мм (кескін оңға қарай 1 мм ауытқиды)
- Standard : Сол жақ және оң жақ үшін 3 ΜМ

Min

: Сол жақ және оң жақ үшін 1,5 ΜМ

	Min	Standard	Max	
-	1	Q	_	3
loving the sli herefore, so n the paper a	ider toward: me margins and printing	s [Min] decreases the im may appear at the edge g environment.	age enlargement ra is of the paper depe	tio. nding

Ескертпе:

Слайдерді Міп бағытында жылжыту кескінді үлкейту қатынасын азайтады. Сондықтан, қағазға және басып шығару ортасына байланысты жиектерде біраз шеттер көрсетілуі мүмкін.

3 Қағаз орамын пайдалансаңыз, тізімнен Advanced тармағын таңдаңыз және Auto Cut параметрін таңдаңыз.



∠Э "Қағаз орамын кесу туралы" бетте 116

4 Басқа параметрлерді тексеріңіз, содан кейін басып шығаруды бастаңыз.

Түсті түзету және басып шығару

Принтер драйвері түстерді түстер кеңістігіне сәйкес болатындай автоматты және іштей түзетеді. Келесі түсті түзету режимдерінен таңдауға болады.

□ EPSON Standard (sRGB)

sRGB кеңістігін оңтайландырады және түсті түзетеді.

Business Graphics

sRGB кеңістігінің негізінде кескіндерді анығырақ ету үшін түсті түзетуді орындайды.

□ Line Drawing

Сызықтар мен фон арасындағы жиекті үздіксіз емес ретінде өңдеу арқылы сызықтық салу үшін түсті түзетуді оңтайландырады.

□ ICM

Кескін деректеріндегі түстерді басылған шығыстағыларға сәйкестендіру үшін түстерді басқаруды орындайды (тек Windows).

2 "Түстерді басқару көмегімен басып шығару" бетте 133

□ Off (No Color Management)

Түсті түзетуді принтер драйвері орындайды. Түстерді басқаруды қолданба орындайтын болса таңдаңыз.

∠Э "Түстерді басқару көмегімен басып шығару" бетте 133

Егер Color Mode ретінде EPSON Standard (sRGB)/Business Graphics/Line Drawing таңдалған болса, Settings түймесі көрсетіледі.

Gamma, Brightness, Contrast, Saturation параметрлерін және түс балансын реттеу үшін **Settings** түймесін басыңыз.

Бұл параметрді пайдаланылып жатқан колданбада түстерді түзету функциясы жоқ болса пайдаланыңыз.

Ескертпе:

1

Қол жетімді түстерді түзету параметрлері операциялық жүйеге және пайдаланылатын қағаз түріне байланысты әр түрлі болады.

Windows жүйесінде параметрлерді орнату

Түстерді басқару функциясы бар қолданбаларды пайдаланғанда, осы қолданбаларда түстерді түзету жолын көрсетініз.

Түстерді басқару функциясы жоқ колданбаларды пайдалансаңыз, 2-қадамнан бастаңыз.

Қолданбаның түріне байланысты төмендегі кестеге қарап параметрлерді орнатыңыз.

Adobe Photoshop CS3 немесе одан жоғары Adobe Photoshop Elements 6 немесе одан жоғары

Adobe Photoshop Lightroom 1 немесе одан жоғары

ож	Түстерді басқару параметрлері
Windows 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Windows Vista Windows XP (Service Pack (Жаңарту бумасы) 2 немесе жоғары және .NET 3.0 немесе жоғары)	Printer Manages Colors (Принтер түстерді басқарады)
Windows XP (жоғарыдағыдан басқаша)	No Color Management (Түстерді басқару жоқ)

Басқа қолданбаларда No Color Management (Түстерді басқару жоқ) параметрін орнатыңыз.

Ескертпе:

Қолдау көрсетілетін платформалар туралы ақпарат алу үшін қарастырылып отырған қолданбаның веб-сайтын қараңыз.

Adobe Photoshop CS5 мысалы

Print (Басып шығару) экранын ашыңыз.

Color Management (Түстерді басқару) тармағын, содан кейін Document (Құжат) параметрін таңдаңыз. Printer Manages Colors (Принтер тустерді басқарады) параметрін Color Handling (Тустерді өңдеу) параметрі ретінде таңдаңыз, содан кейін **Print (Басып шығару)** түймесін басыңыз.



2

Принтер драйверінің Printer Settings қойындысында Print Quality үшін Advanced Settings тармағын таңдап, тустерді түзету параметрін таңдаңыз.

"Негізгі басып шығару әдістері (Windows)" бетте 68

Қосымша реттеулерді **Settings** тармағын басу арқылы жасауға болады.



3

Settings түймесін басу Gamma, Brightness, Contrast, Saturation параметрлерін және түс балансын реттеуге мүмкіндік береді.

Әр элемент туралы қосымша мәліметтер алу үшін принтер драйверінің анықтамасын қараңыз.



Ескертпе:

4

Түзеті мәнін экранның сол жағындағы үлгі кескінді тексеру арқылы реттеуге болады. Сондай-ақ, түс балансын **Color Adjustment Method** үшін **Color Circle** немесе **Slide Bar** параметрін таңдау арқылы реттеуге болады.

Басқа параметрлерді тексеріңіз, содан кейін басып шығаруды бастаңыз.

Мас OS X үшін параметрлерді орнату

Түстерді басқару функциясы бар қолданбаларды пайдаланғанда, осы қолданбаларда түстерді түзету жолын көрсетіңіз.

Түстерді басқару функциясы жоқ қолданбаларды пайдалансаңыз, 2-қадамнан бастаңыз.

Келесі қолданбаларды пайдалансаңыз, Printer Manages Colors (Принтер түстерді басқарады) түстерді басқару параметрін таңдаңыз.

Adobe Photoshop CS3 немесе одан жоғары Adobe Photoshop Elements 6 немесе одан жоғары Adobe Photoshop Lightroom 1 немесе одан жоғары

Басқа қолданбаларда **No Color** Management (Түстерді басқару жоқ) параметрін орнатыңыз.

Εα	жертпе:
Қc	олдау көрсетілетін платформалар
ту	ралы ақпарат алу үшін қарастырылыг
07	ырған қолданбаның веб-сайтын
Қã	раңыз.

Adobe Photoshop CS5 мысалы

Print (Басып шығару) экранын ашыңыз.

5

Color Management (Түстерді басқару) тармағын, содан кейін Document (Құжат) параметрін таңдаңыз. Printer Manages Colors (Принтер түстерді басқарады) параметрін Color Handling (Түстерді өңдеу) параметрі ретінде таңдаңыз, содан кейін Print (Басып шығару) түймесін басыңыз.





Print (Басып шығару) экранын көрсетіңіз.

"Негізгі басып шығару әдістері (Мас OS X)" бетте 72

3

Тізімнен Color Matching (Түстерді сәйкестендіру) тармағын таңдаңыз да, EPSON Color Controls параметрін басыңыз.

Printer:	EPSON SC-TXXXX	
Presets:	Derault Settings	
Copies:	1	
Pages:	• All	
	O From: 1 to: 1	
Paper Size:	Super A1 (Roll Pap 0 6)	10 by 914 mm
Orientation:	1F 1P	
	Color Matching	
	contributering	
00	ColorSync 💿 EPSON Color Co	introls
		Cancel
		Cancel Print

Ескертпе: 1-қадам өткізіп жіберілсе, EPSON Color Controls келесі қолданбаларда қол жетімді болмайды. Adobe Photoshop CS3 немесе одан жоғары Adobe Photoshop Lightroom 1 немесе одан жоғары

- Adobe Photoshop Elements 6 немесе одан жоғары
- 4 Тізімнен Printer Settings тармағын таңдаңыз және Mode үшін Advanced Settings тармағын таңдаңыз.
 - **Color Mode** тізімінен түстерді түзету параметрін таңдаңыз.

Қосымша реттеулерді **Settings** тармағын басу арқылы жасауға болады.



Ескертпе:

Қолданбаларды Mac OS X 10.5 жүйесінде пайдалансаңыз, **Use Generic RGB** құсбелгісін алыңыз.

- Adobe Photoshop CS3 немесе одан жоғары
- Adobe Photoshop Lightroom 1 немесе одан жоғары
- Adobe Photoshop Elements 6 немесе одан жоғары

Жоғарыда тізілгеннен басқа қолданбаны пайдалансаңыз, осы құсбелгіні қойыңыз.

6 Қажет параметрлерді орнатыңыз.

Әр элемент туралы қосымша мәліметтер алу үшін принтер драйверінің анықтамасын қараңыз.



7

Басқа параметрлерді тексеріңіз, содан кейін басып шығаруды бастаңыз.

Көп беттік/постерді басып шығару

Бірнеше бетті бір парақта немесе бір бетті бірнеше парақта басып шығаруға болады.

Келесі үш беттік/постерді басып шығару әдісі қол жетімді.

• Folded Double-Side (тек Windows) Екі ретті бет бір парақта басылады. Екінші бет 180 ° аударылады және бірінші бетке іргелес басылады, бұл екі жақты құжатты жасау үшін қағазды бүгуге мүмкіндік береді.



• N-up

Екі немесе төрт ретті бетті бір парақта басуға болады.



• Poster (тек Windows үшін)

Бір бетті бірнеше парақта басуға болады. Содан кейін парақтарды үлкен постерлер (бастапқы өлшемнен 16 есеге дейін үлкен) етіп біріктіруге болады. Егер **Borderless Poster Print** параметрі таңдалса, парақтарды жиектерді кесусіз біріктіруге болады, бірақ қағаз жиектерінен тыс бөліктер жоғалатындықтан, біріктірілген жерлер мінсіз болмауы мүмкін.



Folded Double-Side (тек Windows)

1

Принтер драйверінің Layout қойындысында **Page Layout** тармағын таңдаңыз. Содан кейін **Folded Double-Side** параметрін таңдап, **Settings** түймесін басыңыз.

∠Э "Негізгі басып шығару әдістері (Windows)″ бетте 68



2 Folded Double-Side Setting диалогтық терезесінде **Binding Edge** және **Binding Margin** параметрлерін орнатыңыз.

Folded Double-Side Setting
Binding Edge
Margin Setting
Binding Margin 0.00 🚔 (0.00 - 1.97)
Unit 🔘 mm 🔘 inch
Print Folded Line
OK Cancel Help

Басқа параметрлерді тексеріңіз, содан кейін басып шығаруды бастаңыз.

N-up

3

Ескертпе:

- Windows жүйесінде жиексіз басып шығаруды орындаған кезде N-ир басып шығару функциясын пайдалану мүмкін емес.
- Windows жүйесінде деректерді басқа қағаз өлшемдерінде басып шығару үшін Reduce/ Enlarge функциясын (бетке қиыстыру) пайдалануға болады.

∠З "Стандартты емес өлшемдермен басып шығару″ бетте 104



1

Windows жүйесінде параметрлерді орнату

1 Принтер драйверінің Layout қойындысында **Page Layout** тармағын таңдаңыз. Содан кейін **N-up** тармағын таңдап, **Settings** түймесін басыңыз.

∠Э "Негізгі басып шығару әдістері (Windows)″ бетте 68



2 Print Layout диалогтық терезесінде Number of pages per sheet және Page Order параметрлерін таңдаңыз.

> Егер **Print page frames** құсбелгісі қойылған болса, әр бетті бет жақтаулары басып шығарылады.



3

Басқа параметрлерді тексеріңіз, содан кейін басып шығаруды бастаңыз.

Мас OS X үшін параметрлерді орнату

Print (Басып шығару) экраны көрсетілгенде тізімнен **Layout** (**Орналасу)** тармағын таңдаңыз да, әр парақтағы беттердің санын және т.с.с. көрсетіңіз.

∠Э "Негізгі басып шығару әдістері (Mac OS X)″ бетте 72

	Printer: EPSON SC-TXXXX	•
	Presets: Default Settings	;
	Copies: 1	
	Pages: All	
	From: 1 to: 1	
P	aper Size: Super A1 (Roll Pap \$ 6	10 by 914 mm
0	ientation:	
	(
	Layout	+
	Pages per Sheet: 4	÷
	Layout Direction:	N
	Border: None	\$
	Two-Sided: Off	
		a orientation
	_ neverse page	e unentation
	Elip horizont	tally

Ескертпе:

Border (Жиек) функциясын пайдаланып реттелген беттердің айналасында жақтауларды басып шығаруға болады.



Басқа параметрлерді тексеріңіз, содан кейін басып шығаруды бастаңыз.

3

Poster (тек Windows үшін)

Принтер драйверінің Layout қойындысында **Page Layout** тармағын таңдаңыз. Содан кейін **Poster** тармағын таңдап, **Settings** түймесін басыңыз.

∠Э "Негізгі басып шығару әдістері (Windows)″ бетте 68



2 Pos

1

Poster Settings диалогтық терезесінде **Number of panels** тармағын таңдаңыз.

Poster Settings		
Number of panels		
© 2x1		
2x2	1 2	
🔘 3x3		
© 4x4		
Please select the panels that you don't wish to be printed. (The panels which appear grayed out will not be printed)		
Borderless Poster Print		
Print Cutting Guides		
Overlapping Alignment Marks Trim Lines		
ок	Cancel Help	

Жиексіз басып шығаруды қосыңыз немесе өшіріңіз.

немесе өшіріңіз. Жиексіз басып шығару таңдалса:

Borderless Poster Print параметрін таңдаңыз.

Poster Settings Number of panels 2x1 © 2x2 © 3x3 @ 4x4 Please select the panels Phease select the panels that you don't wish to be printed. (The panels which appear grayed out will not be printed)	
Borderless Poster Print	
ок	Cancel Help

Ескертпе:

Erep Borderless Poster Print параметрі сұр болса, таңдалған қағаз немесе өлшем жиексіз басып шығаруды қолдамайды.

∠З "Жиексіз басып шығару үшін қолдау көрсетілетін баспа материалдарының өлшемдері″ бетте 115

"Epson арнайы баспа материалдарының кестесі" бетте 236

Егер Auto Cut үшін Single Cut немесе Double Cut таңдалған болса, қағаз кескін ішінде 1 немесе 2 мм кесіледі, нәтижесінде мінсіз емес біріктірілген жерлер пайда болады.

Шеттер таңдалғанда: Borderless Poster Print құсбелгісін алыңыз.



Ескертпе:

Біріктіруден кейінгі өлшемге қатысты:

Егер **Borderless Poster Print** параметрі таңдалмаған болса, **Print Cutting Guides** параметрі көрсетіледі.

Trim Lines таңдалсын-таңдалмасын, соңындағы өлшем бірдей болады. Бірақ, *Overlapping Alignment Marks* параметрі таңдалған болса, соңындағы өлшем қабаттасумен кішірек болады.

4

Басқа параметрлерді тексеріңіз, содан кейін басып шығаруды бастаңыз.

Басылған жиектер көмегімен постер парақтарын біріктіру

Егер **Overlapping Alignment Marks** параметрі таңдалған болса, әр парақта біріктіру бағыттағыштары (төмендегі суреттегі X белгілері арқылы және олардың айналасында сызылатын сызықтармен көрсетіледі) басылады.



Ескертпе:

Егер шығыс түсті болса, біріктіру бағыттағыштары көк және кесу бағыттағыштары қызыл болады; олай болмаса, бүкіл бағыттағыштар қара түспен басылады. Төмендегі бөлімде төрт басылған бетті біріктіру жолы сипатталады.



 Екі жоғарғы парақты дайындаңыз және екі біріктіру бағыттағышын (Х белгілерінің орталары) біріктіретін сызық бойымен кесу арқылы сол жақ парақтан артық бөлікті кесіңіз.



- 2
- Жоғарғы сол жақ парақты жоғарғы оң жақ параққа қойыңыз. Х белгілерін төмендегі суретте көрсетілгендей туралаңыз және артында жабысқақ таспаны пайдаланып оларды уақытша бекітіңіз.



3 Екі парақ қабаттасқан күйде екі кесу бағыттағышын (Х белгілерінің сол жағындағы сызықтар) біріктіретін сызық бойымен кесу арқылы артық бөлікті кесіңіз.



- 4
- Екі парақты қайта біріктіріңіз.

Парақтардың артқы бөліктерін жабысқақ таспамен жабыстырыңыз.



Төменгі парақтар үшін 1–4 қадамдарын қайталаңыз.

5

6 Екі бағыттағышты біріктіретін сызық (Х белгілерінің үстіндегі сызықтар) бойымен кесу арқылы жоғарғы парақтардың төменгі жағын кесіңіз.



7 Жоғарғы парақты төменгі параққа қойыңыз. Х белгілерін төмендегі суретте көрсетілгендей туралаңыз және артында жабысқақ таспаны пайдаланып оларды уақытша бекітіңіз.



8 Екі парақ қабаттасқан күйде екі кесу бағыттағышын (Х белгілерінің үстіндегі сызықтар) біріктіретін сызық бойымен кесу арқылы артық бөлікті кесіңіз.









Жоғарғы және төменгі парақтарды біріктіріңіз.

Парақтардың артқы бөліктерін жабысқақ таспамен жабыстырыңыз.



10

Бүкіл парақтарды біріктіруден кейін кесу бағыттағыштарының (Х белгілерінің сыртында) бойымен кесу арқылы жиектерді кесіңіз.





Бірнеше құжатты басып шығару (Layout Manager) (Tek Windows)

Әр түрлі қолданбаларда жасалған құжаттарды таңдалған орналасуда бірге басып шығаруға болады. Layout Manager қолданбасын пайдаланып тиімділікті арттыруға және қағазды үнемдеуге болады.

Үлгі бірнеше құжаттық орналасу



per Size : Letter 8 1/2 x 11 i Media Type : Pres

Басып шығару үшін орнату процедуралары



Қолданбада басып шығарғыңыз келетін файлды ашыңыз.

Принтердің драйверінің Printer Settings 2 қойындысында Layout Manager тармағын таңдаңыз және Size Settings аумағында бастапқы қолданбада құжат үшін таңдалған **Рарег Size** параметрін танданыз.

> "Негізгі басып шығару әдістері (Windows)" бетте 68



Ескертпе:

Paper Size —Layout Manager қолданбасындағы құжаттың өлшемі. Іс жүзіндегі басып шығару кезіндегі қағаз өлшемі б-қадамдағы экранда орнатылады.

3

ОК түймесін басыңыз. Қолданба көмегімен басып шығару кезінде Layout Manager экраны ашылады.

Басып шығару деректері басылмайды, ал Layout Manager экранының қағазында бір нысан ретінде орналастырылады.

Layout Manager экранын ашық қалдырып, 4 орналасуға бүкіл құжаттар қосылғанша 1-3 қадамдарын қайталаңыз.

> Нысандар Layout Manager экранына қосылады.

7

Нысандарды Layout Manager экранында 5 реттеніз.

> Нысандарды жаңа орындарға сүйреуге және өлшемін өзгертуге болады; бұған қоса, **Object** мәзіріндегі параметрлерді пайдаланып олардың ретін өзгертуге немесе айналдыруға болады.

Нысандардың жалпы өлшемін және орналасуын File мәзіріндегі Preferences және Arrangement параметрлерін пайдаланып өзгертуге болады.

Әр функция туралы қосымша мәліметтер алу үшін Layout Manager экрандық анықтамасын қараңыз.



914×1用紙用類: Fp

6

File мәзірінде Properties тармағын басыңыз және принтер драйверінің диалогтык терезесінде принтер параметрлерін реттеңіз.



Media Settings тармағын қараңыз және Print Quality параметрін таңдаңыз.



Layout Manager экранында File мәзірін басыңыз да, **Print** түймесін басыңыз.

Басып шығару басталады.

Параметрлерді шақыру және шақыру

Layout Manager экранының орналасуын және параметр мазмұнын файлға сақтауға болады. Егер жұмыстың ортасында қолданбаны жабу керек болса, оны файлға сақтауға, содан кейін кейінірек жұмысты жалғастыруға болады.

Сақтау



Layout Manager экранында File мәзірін, содан кейін Save As пәрменін басыңыз.



Layout Manager экранын жабыңыз. 3

Сақталған файлдарды ашу

Windows Taskbar (Тапсырмалар тақтасы) 1 (🛐) тармағында қызметтік бағдарламаның таңбашасын тінтуірдің оң жақ түймесімен басыңыз да, көрсетілген мәзірде Layout Manager қолданбасын басыңыз.

Layout Manager экраны көрсетіледі.

Windows Taskbar (Тапсырмалар тақтасы) ∠Э "Utility қойындысын шолу" бетте 147 тармағында қызметтік бағдарлама таңбашасы көрсетілмесе



Layout Manager экранында File мәзірін, содан кейін **Ореп** пәрменін басыңыз.



Орынды таңдаңыз және қажет файлды ашыңыз.

Түстерді басқару көмегімен басып шығару

Түстерді басқару туралы

Тіпті бірдей кескін деректерін пайдалансаңыз да, бастапқы кескін және көрсетілген кескін басқа көрінуі мүмкін және басылған нәтижелер дисплейде көретін кескіннен басқаша көрінуі мүмкін. Бұл сканерлер және сандық камералар сияқты кіріс құрылғылар түстерді электрондық деректер ретінде түсіргендегі және дисплей экрандары және принтерлер сияқты шығыс құрылғылар түс деректерінен түстерді көрсеткендегі сипаттамалардағы айырмашылыққа байланысты орын алады. Түстерді басқару жүйесі — кіріс және шығыс құрылғылар арасында түстерді түрлендіру сипаттамаларындағы айырмашылықтарды реттеудің құралы. Windows және Mac OS сияқты амалдық жүйелерде кескіндерді өңдеу қолданбаларына қоса түстерді басқару жүйесі қосылған. Windows және Mac OS X жүйелеріне сәйкесінше ICM және ColorSync (Түстерді синхрондау) түстерді басқару жүйелері кіреді.

Түстерді басқару жүйесінде құрылғылар арасында түстерді сәйкестендіруді орындау үшін "Profile" деп аталатын түстердің анықтамасы файлы пайдаланылады. (Сондай-ақ, бұл файл ICC профилі деп аталады.) Кіріс құрылғының профилі кіріс профиль (немесе көз профилі) деп аталады, ал шығыс құрылғының, мысалы, принтердің, профилі принтер профилі (немесе шығыс профиль) деп аталады. Профиль осы принтер драйверінде әр ақпарат тасығыш үшін дайындалады. Кіріс құрылғыны бойынша түстерді түрлендіру аймақтары және шығыс құрылғы бойынша түстерді көрсету аймағы әр түрлі болады. Нәтижесінде тіпті профильді пайдаланып түстерді сәйкестендіру орындалса да сәйкес емес түс аумақтары болады. Профильдерді көрсетуге қоса, түстерді басқару жүйесі сонымен бірге түстерді сәйкестендіру "әдейі" сәтсіз етілген аумақтар үшін түрлендіру шарттарын көрсетеді. Мақсаттың атауы мен түрі пайдаланып жатқан түстерді басқару жүйесіне байланысты әр түрлі болады.

Басылған нәтижелердегі түстерді сәйкестендіру және кіріс құрылғы мен принтер арасында түстерді басқару арқылы көрсету мүмкін емес. Түстердің екеуін де сәйкестендіру үшін кіріс құрылғы мен дисплей арасында да түстерді басқаруды орындау керек.

Түстерді басқарудың басып шығару параметрлері

Келесі екі жолмен осы принтердің принтер драйверін пайдаланып, түс басқармасын басып шығаруға болады.

Пайдаланып жатқан қолданбаға, амалдық жүйе ортасына, басып шығарудың мақсатына және т.с.с. сай ең жақсы әдісті таңдаңыз.

Қолданбалар көмегімен түстерді басқаруды реттеу

Бұл әдіс түстерді басқаруды қолдайтын қолданбалардан басып шығаруға арналған. Түсті басқару үдерістерінің барлығын қолданбаның түсті басқару жүйесі орындайды. Бұл әдіс әр түрлі операциялық жүйе орталары арасында жалпы қолданбаны пайдаланып бірдей түстерді басқарумен басып шығару нәтижелерін алу қажет болған кезде пайдалы.

∠Э "Қолданбалар көмегімен түстерді басқаруды реттеу" бетте 135

Принтер драйверінің көмегімен түстерді басқаруды реттеу

Принтер драйвері операциялық жүйенің түсті басқару жүйесін пайдаланып, барлық түс басқару үдерістерін орындайды. Келесі екі әдісті пайдаланып принтер драйверінде түстерді басқару параметрлерін орнатуға болады.

 Host ICM (Windows)/ColorSync (Түстерді синхрондау) (Mac OS X)

Түстерді басқаруды қолдайтын қолданбалардан басып шығару кезінде орнатыңыз. Бұл бірдей операциялық жүйелердегі әр түрлі қолданбалардан ұқсас басып шығару нәтижелерін жасауда тиімді.

∠Э "Host ICM (Windows) арқылы түстерді басқарумен басып шығару" бетте 137

∠Э "ColorSync (Mac OS X) арқылы түстерді басқарумен басып шығару" бетте 138 Driver ICM (тек Windows)

Бұл түстерді басқаруды қолдамайтын қолданбалардан түстерді басқарумен басып шығаруды орындауға мүмкіндік береді.

∠Э "Driver ICM арқылы түстерді басқарумен басып шығару (тек Windows)" бетте 139

Профильдерді орнату

Түстерді басқарумен басып шығарудың үш түрінің арасында кіріс профильдің, принтер профилінің және мақсаттың (сәйкестендіру әдісі) әр түрлі болады, өйткені олардың түстерді басқару механизмдері әр түрлі пайдаланылады. Өйткені механизмдер арасында түстерді басқаруды пайдалану әр түрлі болады. Принтер драйверінде немесе қолданбада келесі кестеде сипатталғандай параметрлерді орнатыңыз.

	Кіріс профил ьдіңпар аметрле рі	Принтер профилі нің парамет рлері	Мақсатт ың парамет рлері
Driver ICM (Windows)	Принтер драйвері	Принтер драйвері	Принтер драйвері
Host ICM (Windows)	Қолданба	Принтер драйвері	Принтер драйвері
ColorSync (Түстерді синхронда у) (Mac OS X)	Қолданба	Принтер драйвері	Қолданба
Қолданба	Қолданба	Қолданба	Қолданба

Түсті басқару кезінде қажет әр қағаз түрінің принтер профильдері принтер драйверімен бірге орнатылады.

Профильді принтер драйверінің параметрлер экранынан таңдауға болады.

∠З "Driver ICM арқылы түстерді басқарумен басып шығару (тек Windows)" бетте 139

∠ "Host ICM (Windows) арқылы түстерді басқарумен басып шығару" бетте 137

∠Э "ColorSync (Mac OS X) арқылы түстерді басқарумен басып шығару" бетте 138

∠Э "Қолданбалар көмегімен түстерді басқаруды реттеу" бетте 135

Қолданбалар көмегімен түстерді басқаруды реттеу

Қолданбалар көмегімен түстерді басқаруды реттеу Түстерді басқару функциясы бар қолданбалармен басып шығарыңыз. Түсті басқару параметрлерін қолданбада реттеп, принтер драйверінің түсті реттеу функциясын өшіріңіз.



Қолданбаларда түстерді басқару параметрлерін орнатыңыз.

Adobe Photoshop CS5 мысалы

Print (Басып шығару) экранын ашыңыз.

Соlor Management (Түстерді басқару) тармағын, содан кейін Document (Құжат) параметрін таңдаңыз. Photoshop Manages Colors (Photoshop түстерді басқарады) Color Handling (Түстерді өңдеу) параметрі ретінде таңдаңыз, Printer Profile (Принтер профилі) және Rendering Intent (Бейнелеу мақсаты) тармағын таңдаңыз да, Print (Басып шығару) параметрін таңдаңыз.



2 Принтер драйверінің параметрлер экранын (Windows) немесе Басып шығару экранын (Mac OS X) ашыңыз.

Принтер драйверінің параметрлерін орнатыңыз.

Windows жүйесі үшін

∠Э "Негізгі басып шығару әдістері (Windows)" бетте 68

Мас OS X жүйесі үшін ∠̄͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡ (Басып шығару әдістері (Mac OS X)″ бетте 72

Түстерді басқаруды өшіріңіз.

3

Windows жүйесі үшін

Printer Settings қойындысында, Print Quality аумағында Advanced Settings тармағын таңдаңыз және Color Mode үшін Off (No Color Management) параметрін таңдаңыз.



Mac OS X жүйесі үшін

Тізімнен Printer Settings тармағын таңдаңыз және Mode үшін Advanced Settings тармағын таңдаңыз. Color Mode үшін Off (No Color Management) параметрін таңдаңыз.

	Printer: EPSON SC-TXXXX \$
	Presets: Default Settings :
	Copies: 1
	Pages: All
	From: 1 to: 1
	Paper Size: Super A1 (Roll Pap G10 by 914 mm
	Orientation:
	Delates Catalogs 1
_	Printer Settings +
	Page Setup: Roll Paper – Borderless (Auto Expand)
	Roll Paper Width: 44 inch (1118 mm)
	Media Type: Premium Luster Photo Paper (260)
	Printer information has been acquired. Acquire Info
	Mode: O Select Target
	 Advanced Settings
	Print Mode: Color/B&W Photo 1
	Color Mode: Off /No Color Management)
	Color Mode. On (No Color Management)
	Settings
	Resolution: Max Quality - 720x1440 dpi
	High Speed
	Finest Detail
	Cancel

4

Басқа параметрлерді тексеріңіз, содан кейін басып шығаруды бастаңыз.

Принтер драйверінің көмегімен түстерді басқаруды реттеу

Host ICM (Windows) арқылы түстерді басқарумен басып шығару

Кіріс профиль ендірілген кескін деректерін пайдаланыңыз. Сондай-ақ, қолданба ІСМ қолдауы керек.

> Қолданбаны пайдаланып түстерді басқару үшін параметрлерді орнатыңыз.

Қолданбаның түріне байланысты төмендегі кестеге қарап параметрлерді орнатыңыз.

Adobe Photoshop CS3 немесе одан жоғары Adobe Photoshop Elements 6 немесе одан жоғары

Adobe Photoshop Lightroom 1 немесе одан жоғары

ож	Түстерді басқару параметрлері
Windows 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Windows Vista Windows XP (Service Pack (Жаңарту бумасы) 2 немесе жоғары және .NET 3.0 немесе жоғары)	Printer Manages Colors (Принтер түстерді басқарады)
Windows XP (жоғарыдағыдан басқа)	No Color Management (Түстерді басқару жоқ)

Басқа қолданбаларда **No Color Management (Түстерді басқару жоқ)** параметрін орнатыңыз.

Ескертпе:

Қолдау көрсетілетін платформалар туралы ақпарат алу үшін қарастырылып отырған қолданбаның веб-сайтын қараңыз.

Adobe Photoshop CS5 мысалы

Print (Басып шығару) экранын ашыңыз.

Color Management (Түстерді басқару) тармағын, содан кейін Document (Құжат) параметрін таңдаңыз. Printer Manages Colors (Принтер түстерді басқарады) параметрін Color Handling (Түстерді өңдеу) параметрі ретінде таңдаңыз, содан кейін Print (Басып шығару) түймесін басыңыз.



Түстерді басқару функциясы жоқ қолданбаларды пайдалансаңыз, 2-қадамнан бастаңыз.

2 Принтер драйверінің Printer Settings қойындысында Print Quality үшін Advanced Settings тармағын таңдаңыз, содан кейін Color Mode үшін ICM параметрін таңдаңыз және Settings тармағын басыңыз.

∠Э "Негізгі басып шығару әдістері (Windows)″ бетте 68





Host ICM тармағын таңдаңыз.

Printer Settings қойындысында **Media Туре** үшін Epson арнайы баспа материалы таңдалған болса, баспа материалына сәйкес принтер профилі автоматты түрде таңдалады және **Printer Profile Description** ұясында көрсетіледі.

Профильді өзгерту үшін төменгі жағында **Show all profiles** пәрменін таңдаңыз.

CM Mode :	Host ICM		
✓ Show all profiles			
√ Image		Pr	inter Profile Description
Input Profile :			SON SC-
Intent :	Perceptual	▼ Pr	emium Glossy Photo Paper
Printer Profile :	EPSON Standard	• 2	50
Graphics			inter Duality Description
Input Profile :		▼ Pr	
Intent :		-	
Printer Profile :		-	
Text			
Input Profile :			
Intent :		-	
Printer Profile :		-	

Басқа параметрлерді тексеріңіз, содан кейін басып шығаруды бастаңыз.

ColorSync (Mac OS X) арқылы түстерді басқарумен басып шығару

Кіріс профиль ендірілген кескін деректерін пайдаланыңыз. Сондай-ақ, қолданба ColorSync (Түстерді синхрондау) қолдауы керек.

Ескертпе:

Қолданба түріне қарай түстерді басқарумен басып шығаруды ColorSync (Түстерді синхрондау) параметрі қолдамауы мүмкін.

1 Қо фу

2

3

Қолданбадағы түстерді басқару функцияларын өшіріңіз.

Print (Басып шығару) экранын көрсетіңіз.

∠Э "Негізгі басып шығару әдістері (Mac OS X)" бетте 72

Тізімнен Color Matching (Түстерді сәйкестендіру) тармағын таңдаңыз да, ColorSync (Түстерді синхрондау) параметрін басыңыз.

Printer: EPSON SC-TXXXX 1
Presets: Default Settings \$
Copies: 1 Pages: @ All O From: 1 to: 1
Paper Size: Super A1 (Roll Pap 🗧 610 by 914 mm
Orientation:
Color Matching :
Prome: Automatic +
EPSON SC-T3000_5000_7000_Series Premium Luster Photo Paper 260
Cancel Print

4Тізімнен Printer Settings тармағын
таңдаңыз және Mode үшін Advanced
Settings тармағын таңдаңыз. Color
Mode үшін Off (No Color Management)
параметрін таңдаңыз.



5

Басқа параметрлерді тексеріңіз, содан кейін басып шығаруды бастаңыз.

Driver ICM арқылы түстерді басқарумен басып шығару (тек Windows)

Принтер драйвері түстерді басқаруды орындау үшін өзінің принтер профильдерін пайдаланады. Төмендегі екі түстерді түзету әдістерін пайдалануға болады.

□ Driver ICM (Basic)

Профильдің бір түрін және бүкіл кескін деректерін өңдеудің мақсатын көрсетіңіз.

□ Driver ICM (Advanced)

Принтер драйвері кескін деректерін **Ітаде**, **Graphics** және **Text** аумақтары деп ажыратады. Профильдердің үш түрін және әр аумақты өңдеудің мақсаттарын көрсетіңіз.

Түстерді басқару функциясы бар қолданбаларда пайдаланғанда

Принтер драйверінің параметрлерін орнатпай тұрып қолданбаны пайдаланып түстерді өңдеу үшін параметрлерді орнатыңыз. Қолданбаның түріне байланысты төмендегі кестеге қарап параметрлерді орнатыңыз.

Adobe Photoshop CS3 немесе одан жоғары Adobe Photoshop Elements 6 немесе одан жоғары

Adobe Photoshop Lightroom 1 немесе одан жоғары

ож	Түстерді басқару параметрлері
Windows 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Windows Vista	Printer Manages Colors (Принтер түстерді басқарады)
Windows XP (Service Pack (Жаңарту бумасы) 2 немесе жоғары және .NET 3.0 немесе жоғары)	
Windows XP (жоғарыдағыдан басқаша)	No Color Management (Түстерді басқару жоқ)

Басқа қолданбаларда No Color Management (Түстерді басқару жоқ) параметрін орнатыңыз.

Ескертпе:

Қолдау көрсетілетін платформалар туралы ақпарат алу үшін қарастырылып отырған қолданбаның веб-сайтын қараңыз.

Adobe Photoshop CS5 мысалы

Print (Басып шығару) экранын ашыңыз.

Color Management (Түстерді басқару) тармағын, содан кейін Document (Құжат) параметрін таңдаңыз. Printer Manages Colors (Принтер түстерді басқарады) параметрін Color Handling (Түстерді өңдеу) параметрі ретінде таңдаңыз, содан кейін Print (Басып шығару) түймесін басыңыз.

spies: 1	(Profile: sRG8 IEC61964-2.1)	
rint Settings 🗿 🗟	Color Hapdings	
Position 7 Genter Image	Printer Manages Colors	•
Iop: -125.412 July: -258.115	management in the print settings dialog box. Printer Profile:	
Scaled Print Size	EPICN SC-T3000_3000_7000_3eries Deuteie Rendering Intent:	
Scale: 100%	Perceptual	
seght 542.8 - 3	E Back Point Compensation Proof Setup:	
Midth: 722.4 -	Working CMTK	
	E Simulate Paper Color	
tti mm ¥	No human seef too	_

1 Принтер драйверінің Printer Settings қойындысында Print Quality үшін Advanced Settings тармағын таңдаңыз, содан кейін Color Mode үшін ICM параметрін таңдаңыз және Settings тармағын басыңыз.

"Негізгі басып шығару әдістері (Windows)" бетте 68

Calact Cattion :	Current Settions	Smethel
select setting :	with actings	Jaropolit
Media Settings	for a standard for the	4
Media Type :	Premum Glossy Photo Paper (250)	
Source :	Roll Paper - 44 in (1118 mm)	A
	Acquire Info	
Size Settings		·
Paper Size :	Letter 8 1/2 x 11 in 🔹	Size:Letter 8 1/2 x 11 in
E Fit to Roll P	aper Width Dorderless Custom Paper Size	
Print Quality		
Select Target	et	Paper Remaining:
Print Mode :	Color/B&W Photo	
Color Mode :	ICM ·	1 1 AM
	Settions	
	-	
	(about - store and about - sto	
	Edge Smoothing	
	Finest Detail	Version 7.00
	and a start of the	10.0017.00

2

ICM экранындағы ICM Mode ішінен Driver ICM (Basic) немесе Driver ICM (Advanced) әдісін таңдаңыз.

Егер **Driver ICM (Advanced)** әдісін таңдасаңыз, суреттер, сызбалықтар сияқты әр сурет және мәтіндік деректер үшін профильдерді және мақсатты көрсетуге болады.

Мақсат	Түсіндірмесі
Saturation	Ағымдағы қанықтықты өзгермеген етіп сақтайды және деректерді түрлендіреді.
Perceptual	Деректерді табиғилау кескін жасалатындай түрлендіреді. Бұл мүмкіндік кескін деректері үшін кеңірек түстер гаммасы пайдаланылғанда пайдаланылады.
Relative Colorimetric	Деректерді бастапқы деректердегі түстер гаммасының жиыны және ақ нүкте (немесе түс температурасы) координаттары басып шығару координаттарына сәйкес болатындай түрлендіреді. Бұл мүмкіндік түстерді сәйкестендірудің көп түрлері үшін пайдаланылады.
Absolute Colorimetric	Бастапқы және басып шығару деректеріне абсолюттік түстер гаммасының координаттарын белгілейді және деректерді түрлендіреді. Сондықтан, бастапқы немесе басып шығару деректері үшін кез келген ақ нүктеде (немесе түс температурасында) түстердің реңкін реттеу орындалмайды. Бұл мүмкіндік логотип түстерін басып шығару сияқты арнайы мақсаттарда пайдаланылады.

M Mode : Show all profiles	Driver ICM (Basic) 🔹		
/ Image	,		Drieter Desfle Description
Input Profile :	sRGB IEC61966-2.1	•	EPSON SC-
Intent : Printer Profile :	Perceptual	-	T3000_5000_7000_Series
	EPSON Standard	ndard	250
Graphics			Duieter Durfile Description
Input Profile :		-	
Intent :		-	
Printer Profile :		-	
Text			
Input Profile :		-	Printer Profile Description
Intent :		-	
Printer Profile :		Ŧ	

3

Басқа параметрлерді тексеріңіз, содан кейін басып шығаруды бастаңыз.

Принтер драйверін пайдалану туралы кеңестер (Windows)

Принтер драйверін пайдалану туралы кеңестер (Windows)

Параметрлер экранын көрсету

Принтер драйверіне келесі жолдармен қатынасуға болады:

Windows қолданбаларынан

"Негізгі басып шығару әдістері (Windows)" бетте 68

Start (Бастау) түймесінің көмегімен

Control Panel (Басқару тақтасынан)

Қолданбалар арасында жалпы параметрлерді көрсету немесе Nozzle Check немесе Head Cleaning сияқты принтерге техникалық қызмет көрсетуді орындау кезінде төмендегі қадамдарды орындаңыз.

1

Devices and Printers (Құрылғылар мен принтерлер) тармағын ашыңыз.

Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7 үшін

Мына ретпен басыңыз: Hardware and Sound (Жабдық және дыбыс) (немесе Hardware (Жабдық)) > Devices and Printers (Құрылғылар мен принтерлер).

Windows Vista үшін

Мына ретпен басыңыз: Hardware and Sound (Жабдық және дыбыс), одан кейін Printer (Принтер).

Windows XP үшін Мына ретпен басыңыз: Printers and Other Hardware (Принтерлер және басқа жабдық), одан кейін Printers and Faxes (Принтерлер мен факстар).

Ескертпе:

Erep Windows XP Control Panel (Басқару тақтасы) тармағы Classic View (Классикалық көрініс) параметрінде болса, Start (Бастау), Control Panel (Басқару тақтасы), содан кейін Printers аnd Faxes (Принтерлер мен факстар) тармағын таңдаңыз.



Принтер белгішесін тінтуірдің оң жақ түймесімен басып, **Printing preferences** (Басып шығару теңшелімдері) тармағын таңдаңыз.



Принтер драйверінің диалогтық терезесі көрсетіледі.



Қажет параметрлерді орнатыңыз. Бұл параметрлер принтер драйверінің әдепкі параметрлеріне айналады. Принтер драйверін пайдалану туралы кеңестер (Windows)

Анықтаманы көрсету

Принтер драйверінің анықтамасы келесі жолдармен қатынасуға болады:

- Help түймесін басу
- Тексеру және көрсету керек элементті тінтуірдің оң жақ түймесімен басыңыз

Көрсету үшін анықтама түймесін басу

help көрсету арқылы анықтаманы оқу үшін мазмұн бетін немесе кілт сөзбен іздеуді пайдалануға болады.





Тексеру және көрсету керек элементті тінтуірдің оң жақ түймесімен басыңыз

Элементті тінтуірдің оң жақ түймесін басып, содан кейін **Неір** түймесін басыңыз.

	The second is a second	es usey				
Select Setting :	Current Settings		•	Save/Del		
Media Settings						
Media Type :	Premium Glossy Photo Pag	per (250)		4		
Source :	Roll Paper - 44 in (1118 m	al Paper - 44 in (1118 m				
	And the second s	Acquire In"		-		
Size Settings		Conservation and the	Help			
Paper Size :	Letter 8 1/2 x 11 in		in the second	seamer o 1/2 x 11 in	ē.	
Fit to Roll Pa	per Width Borderless	Custom Paper Si	ae			
Print Quality						
Select Targe	t 💿 Advanced Settin	nge .		Paper Remaining:		
	Poster (Bushadon & Tex Poster (Hosto)	0		-		
SALE	Office Deduceret (Hado)		4	1	244	
In Store Now	Office Document (Color)				1	
-	CAD / Une travers (Cal)		-		*	
Print posters wi	h illustrations and texts vivi	dy.	14	V	10	
				•	1	
Resolution : Restore Settle	Quality - 720x1+40 dpi	ittrgs	Print Previe	Version ? w Eleyout M	100 Ganager	
Resolution : Restore Setti	Quality - 720x1440 dpi	itirgi] I	Print Preview	Verson 7 w Eleyout M	tarager 8 Hel	
Resolution : Restore Settin	Quality - 728:11+0 da nga Show Se n- EN		T	Version 7	tenager 4 Hel	
Resolution : Restore Setts	Quality - 720:1490 day nas Show Se n - EN edia Type		Innet Preview	Version 7 w Lervout M OK Cance	Loo C	
Resolution : Resolution : Resolution : Fpsco	Quarty - 720:1490 day ya Show So - EN edia Type ways match the Meter media you loade	tings	with the	Version 7 w Clerout M OK Canoe kind of paper or	inoger i Hel	
Resolution : Restore Setti	Quarty - 72011490 day ye Show Se Show	titing	with the edia type n be acqui	Verson ? w Lepout M OK Cance kind of paper or and width of red	tonoger terroger tit tele	
Resolution : Restore Setts Manual Ah ot With au	Quality - 72011490 day ya Shew Se Shew Shew Se Shew Shew Se Shew Shew Se Shew S	ting	with the edia type n be acqui	version 7 w Clargost M OK Canoes kind of paper or and width of red	teresper	

Ескертпе:

Windows XP жүйесінде тақырып жолағында 👔 түймесін басыңыз, содан кейін көру керек анықтама элементін басыңыз.

Принтер драйверін пайдалану туралы кеңестер (Windows)

3

Принтер драйверін реттеу

Қажетінше параметрлерді сақтауға немесе дисплей элементтерін өзгертуге болады.

Әр түрлі параметрлерді таңдаулы параметрлер ретінде сақтау

Принтер драйверінің бүкіл параметрлері **Select Setting** ішінде сақталады. Бұған қоса, **Select Setting** әр түрлі жалпы жағдайлар үшін ұсынылған алдын ала анықталған параметрлерді қамтиды.

Бірдей параметрлермен жиі басып шығарсаңыз, тиімділікті арттыру үшін **Select Setting** пәрменін шақырыңыз.

1 Printer Settings, Layout тармағында және Advanced қойындыларында Select Setting ішінде сақтау керек параметрлерді таңдаңыз.



Save/Del пәрменін басыңыз.



Name өрісінде кез келген атауды енгізіңіз де, Save пәрменін басыңыз.

Lot :			
Photo	Item	Current Settings	Registered Sett
Poster	Media Type	Premium Glossy	
A that Display	Color Density	0	
- rest begany	Drying Time per	0	
	Paper Feed Adju	0	
	Paper Suction	0	
	Paper Thickness	3	-
	Platen Gap	Auto	
	Roll Paper Back	Auto	
Name : Print	Select Target	Current Settings	
Commant	Print Mode	Color/B&W Photo	
comment.	Print Quality Level	LEVEL 4 (Quality)	
	Resolution	Quality - 720x1	
	High Speed	Off	
	Finest Detail	off	
	Edge Smoothing	Off	-
	Color Adjustment	Business Graphics	
	Gamma	2.2	
	Setting	Default Setting	
	Source	Roll Paper - 44 i	
	Borderless	Off	-
Time :	Auto Cut	Normal Cut	

100-ге дейін параметрді сақтауға болады. Тіркелген параметрді **Select Setting** тізімінен таңдауға болады.

Ескертпе:

Export пәрменін басу арқылы параметрлерді файл ретінде сақтауға болады. Параметрлерді **Import** пәрменін басып, сақталған файлды басқа компьютерге импорттап, бөлісуге болады.

Баспа материалының түрлерін қосу

Қосу керек баспа материалы үшін **Print Quality** және **Media Settings** параметрлерін таңдаңыз және оны теңшелетін баспа материалының түрі ретінде сақтаңыз. Теңшелетін баспа материалының түрі **Media Settings** аумағындағы Media Туре мәзіріне қосылады.

Printer Settings қойындысында Advanced Settings тармағын таңдаңыз және параметрлерді қажетінше реттеңіз.

Ескертпе:

Print Quality аумағында **Select Target** параметрі таңдалған болса, теңшелетін баспа материалының түрін қосу мүмкін емес.
5





Advanced қойындысында **Advanced Media Control** пәрменін басыңыз.



3

4

Жаңа теңшелетін баспа материалы үшін параметрлерді реттеңіз және **ОК** түймесін басыңыз.

Paper Configuration
Color Density
Drying Time per Page
Paper Feed Adjustment + 0 (0.01%) -70 70
Paper Suction
Paper Thickness : 3 (0. 1mm)
Platen Gap : Auto
Roll Paper Back Tension : Auto
Default OK Cancel Help

Advanced қойындысында **Custom Settings** пәрменін басыңыз. Name өрісінде кез келген атауды енгізіңіз де, Save пәрменін басыңыз.

		Item	Current Settings	Registered Sett.
		Media Type	Premium Glossy	
		Color Density	0	
		Drying Time per	0	
		Paper Feed Adju	0	-
		Paper Suction	0	
		Paper Thickness	3	-
L		Platen Gap	Auto	
Dana d		Roll Paper Back	Auto	-
Name : Paper 1		Select Target	Advanced Setti	
Comment :		Print Mode	Color/B&W Photo	
		Print Quality Level	LEVEL 4 (Quality)	-
	^	Resolution	Quality - 720x1	-
		High Speed	Off	
		Finest Detail	Off	
		Edge Smoothing	Off	
		Color Adjustment	Business Graphics	-
		Gamma	2.2	
		Setting	Default Setting	

100-ге дейін параметрді сақтауға болады. Тіркелген параметрді **Media Туре** тізімінен таңдауға болады.

Ескертпе:

Export пәрменін басу арқылы параметрлерді файл ретінде сақтауға болады. Параметрлерді **Import** пәрменін басып, сақталған файлды басқа компьютерге импорттап, бөлісуге болады.

Дисплей элементтерінің ретін өзгерту

Жиі пайдаланылатын элементтерді бірден көрсету үшін **Select Setting**, **Media Type** және **Paper Size** параметрлерін келесідей реттеуге болады.

- Қажет емес элементтерді жасырыңыз.
- Ең жиі пайдаланылатын ретпен қайта реттеңіз.
- 🗅 Топтармен (қалталар) реттеңіз.



Utility қойындысына өтіп, Menu Arrangement пәрменін басыңыз.





Edit Item пәрменін таңдаңыз.

Menu	I Arrangement	:	
Ed	it Item Select Setting	🔘 Media Type	Paper Size
	: Photo Poster Others Not Display		
A	dd Group	Delete Group	Reset
	Save	Cancel	Help

3

List тізімінде элементтерді реттеңіз немесе топтаңыз.

- Элементтерді сүйреу және тастау арқылы жылжытуға және реттеуге болады.
- Жаңа топты (қалтаны) қосу үшін Add Group пәрменін басыңыз.
- Жаңа топты (қалтаны) жою үшін
 Delete Group пәрменін басыңыз.

Қажет емес элементтерді Not Display ішіне сүйреңіз және тастаңыз.



Ескертпе:

Delete Group әрекеті орындалғанда, топ (қалта) жойылады, бірақ жойылған топтағы (қалтадағы) элементтер қалады.



Save пәрменін басыңыз.

Utility қойындысын шолу

Принтер драйверінің Utility қойындысы мыналарға қатынасты қамтамасыз етеді.



Nozzle Check

Бұл функция басып шығару механизмінің саңылаулары бітелген-бітелмегенін тексеру үшін саңылауды тексеру үлгісін басып шығарады. Егер басылған материалдарда жолақтарды немесе бос орындарды көрсеңіз, барлық бітелген саңылауларды тазалау үшін басып шығару механизмін тазалауды орындаңыз.

∠Э "Басып шығару механизмін тазалау" бетте 200

Head Cleaning

Егер басылған материалдарда жолақтарды немесе бос орындарды көрсеңіз, басып шығару механизмін тазалауды орындаңыз. Баспа сапасын жақсарту үшін басып шығару механизмінің бетін тазалайды.

∠Э "Басып шығару механизмін тазалау" бетте 200

Print Head Alignment

Егер баспа нәтижелері түйіршікті немесе фокусталмаған болып көрінсе, Print Head Alignment әрекетін орындаңыз. Print Head Alignment функциясы басып шығару кезінде басып шығару механизмінің дұрыс тураланбауын реттейді.

"Басып шығарудың дұрыс емес туралануларын барынша азайту (Head Alignment)" бетте 202

EPSON Status Monitor 3

Компьютер экранынан қалған сия деңгейі және қате туралы хабарлар сияқты принтер күйін тексеруге болады. SC-T7200D Series/SC-T5200D Series принтерінің 1-орамында немесе 2-орамында қағаз орамы жүктелген болса, сонымен бірге, қайсысы таңдалған пайдалану нысаны (пайдаланылуда) екенін тексеруге болады.

SC-T7200 Series/SC-T5200 Series/SC-T3200 Series



SC-T7200D Series/SC-T5200D Series



Monitoring Preferences

EPSON Status Monitor 3 экранында көрсетілетін қате туралы хабарландыруларды таңдауға немесе Taskbar (Тапсырмалар тақтасы) ішінде қызметтік бағдарлама белгішесі үшін таңбашаны тіркеуге болады.

Ескертпе:

Erep Monitoring Preferences экранында Shortcut Icon таңдасаңыз, Windows Taskbar (Тапсырмалар тақтасы) тармағында қызметтік бағдарлама белгішесі көрсетіледі.

Белгішені тінтуірдің оң жақ түймесімен басу арқылы келесі мәзірді көрсетуге және техникалық қызмет көрсету функцияларын орындауға болады.

EPSON Status Monitor 3 көрсетілген мәзірде принтер атауын басқанда іске қосылады.



Print Queue

Бүкіл күтудегі тапсырмалардың тізімін көрсетуге болады.

Print Queue (Баспа кезегі) экранында басылуды күтудегі деректер туралы ақпаратты көруге, осы тапсырмаларды жоюға және қайта басуға болады.

Speed and Progress

Принтер драйверінің негізгі әрекеттері үшін әр түрлі функцияларды орнатуға болады.

Menu Arrangement

Select Setting, Media Type және Paper Size дисплей элементтерін реттеуге болады.

Мысалы, қатынасу жиілігі бойынша олардың ретін өзгертуге болады. СЭ "Дисплей элементтерінің ретін өзгерту" бетте 145

Export or Import

Принтер драйверінің параметрлерін экспорттауға немесе импорттауға болады. Бұл функция бірнеше компьютерде бірдей принтер драйверінің параметрлерін орнату керек болса пайдалы.

EPSON LFP Remote Panel 2

Теңшелетін қағаз параметрлерін және басқа параметрлерді теңшеуге болады. Мәліметтер алу үшін EPSON LFP Remote Panel 2 анықтамасын қараңыз.

Ескертпе:

Erep **EPSON LFP Remote Panel 2** сұр болса, EPSON LFP Remote Panel 2 орнатылмаған. EPSON LFP Remote Panel 2 бағдарламасын бағдарламалық жасақтама дискіндегі Software List (Бағдарламалар тізімі) ішінен орнатыңыз.

Принтер драйверін жою

Принтер драйверін және EPSON LFP Remote Panel 2 қолданбасын жою үшін төмендегі қадамдарды орындаңыз.

🔰 Маңызды:

- Administrators group (Әкімшілер тобы) көмегімен кіру керек.
- Windows 7/Windows Vista жүйелерінде, Administrator (Әкімші) құпия сөзі немесе растауы сұралса, құпия сөзді енгізіңіз де, әрекетті жалғастырыңыз.

Принтерді өшіріңіз және интерфейстік кабельді суырыңыз.

Control Panel (Басқару тақтасы) тармағына өтіп, Programs (Бағдарламалар) санатында Uninstall а program (Бағдарламаны жою) түймесін басыңыз.

	Programs
Con F	Uninstall a program
	Get programs



2

Жою керек бағдарламаны таңдаңыз да, Uninstall/Change (Жою/өзгерту) (немесе Change/Remove (Өзгерту/ жою)/Add or remove (Қосу немесе жою)) түймесін басыңыз.

EPSON Status Monitor 3 қолданбасын және принтер драйверін EPSON SC-XXXXX Printer Uninstall пәрменін таңдау арқылы жоюға болады. EPSON LFP Remote Panel 2 қолданбасын жою үшін **EPSON LFP Remote Panel 2** пәрменін таңдаңыз.

off Organize Uninstall	Publisher	Installed On
F IPSON SC-10000 Series Printer Universal		410.00.0
 Description (Computers State) Description (Computers State) Description (Computer State) Description (Computer State) 	SEIKO EPSON Corporation	5/14/2012
Band Story University Marcal AP Towards Line Hulls Marcal AP Towards Line Hulls Waved Story AP Towards Towards Wards Story Division And Story Wards Story Division Wards Story Division	Intel Intel Conjunction Pres Conjunction Her Conjunction Microsoft Conjunction Microsoft Conjunction Microsoft Conjunction Microsoft Conjunction Microsoft Conjunction	44382 401/82 401/82 401/82 401/82 44382 44382 44382 44382 44382 44382 44382 44382 44382



Мақсатты принтердің белгішесін таңдаңыз да, **ОК** түймесін басыңыз.

Printer Model	Printer Uninstall		83
	EPSON SC-TXXXX Series		
,	Version 7.8.4EN		
		ок	Cancel



Жалғастыру үшін экрандағы нұсқауларды орындаңыз.

Жоюды растау хабары пайда болғанда **Yes** түймесін басыңыз.

Принтер драйверін қайта орнатып жатсаңыз компьютерді қайта іске қосыңыз.

Принтер драйверін пайдалану туралы кеңестер (Mac OS X)

Принтер драйверін пайдалану туралы кеңестер (Mac OS X)

Параметрлер экранын көрсету

Принтер драйверінің параметрлерін экранын көрсету әдісі қолданбаға немесе ОЖ нұсқасына қарай басқаша болуы мүмкін.

∠Э "Негізгі басып шығару әдістері (Мас OS X)" бетте 72

Анықтаманы көрсету

Анықтаманы көрсету үшін принтер драйверінің параметрлері экранында 🕐 пәрменін басыңыз.



Epson Printer Utility 4 қолданбасын пайдалану

Epson Printer Utility 4 қолданбасын пайдаланып саңылауларды тексеру және басып шығару механизмін тазалау сияқты техникалық қызмет көрсету тапсырмаларын орындауға болады. Бұл қызметтік бағдарлама принтер драйверін орнатқан кезде автоматты түрде орнатылады.

Epson Printer Utility 4 бағдарламасын іске қосу

Mac OS X 10.6.х немесе жоғары

Аррle мәзiрiнен System Preferences (Жүйе теңшелiмдерi) > Print & Scan (Басып шығару және сканерлеу) (немесе Print & Fax (Басып шығару және факс)) тармағын таңдаңыз.

2 Принтерді таңдаңыз және Options & Supplies (Параметрлер мен Жабдықтар) > Utility (Қызметтік бағдарлама) > Open Printer Utility (Принтер қызметтік бағдарламасын ашу) тармағын таңдаңыз.

Mac OS X 10.5.8

Аррlе мәзірінен System Preferences (Жүйе теңшелімдері) > Print & Fax (Басып шығару және факс) тармағын таңдаңыз.

2 Принтерді таңдаңыз және Open Print Queue (Басу кезегін ашу) > Utility (Қызметтік бағдарлама) тармағын таңдаңыз.

Принтер драйверін пайдалану туралы кеңестер (Mac OS X)

Epson Printer Utility 4 функциялары

Epson Printer Utility 4 бағдарламасынан келесі техникалық қызмет көрсету функцияларын орындауға болады.



EPSON Status Monitor

Компьютер экранынан қалған сия деңгейі және қате туралы хабарлар сияқты принтер күйін тексеруге болады. SC-T7200D Series/SC-T5200D Series принтерінің 1-орамында немесе 2-орамында қағаз орамы жүктелген болса, сонымен бірге қайсысы жұмыс істеу (пайдаланылу) үшін таңдалғанын тексеруге болады.

SC-T7200 Series/SC-T5200 Series/SC-T3200 Series



SC-T7200D Series/SC-T5200D Series



Nozzle Check

Бұл функция басып шығару механизмінің саңылаулары бітелген-бітелмегенін тексеру үшін саңылауды тексеру үлгісін басып шығарады. Егер басылған материалдарда жолақтарды немесе бос орындарды көрсеңіз, барлық бітелген саңылауларды тазалау үшін басып шығару механизмін тазалауды орындаңыз.

"Басып шығару механизмін тазалау" бетте 200

Head Cleaning

Егер басылған материалдарда жолақтарды немесе бос орындарды көрсеңіз, басып шығару механизмін тазалауды орындаңыз. Бұл функция басып шығару механизмінің бетін тазартып, басып шығару сапасын жақсартады.

∠Э "Басып шығару механизмін тазалау" бетте 200

Print Head Alignment

Егер баспа нәтижелері түйіршікті немесе фокусталмаған болып көрінсе, Print Head Alignment әрекетін орындаңыз. Print Head Alignment функциясы басып шығару механизміндегі бос орындарды түзетеді.

"Басып шығарудың дұрыс емес туралануларын барынша азайту (Head Alignment)" бетте 202

EPSON LFP Remote Panel 2

Теңшелетін қағаз параметрлерін және басқа параметрлерді теңшеуге болады. Мәліметтер алу үшін EPSON LFP Remote Panel 2 анықтамасын қараңыз.

Принтер драйверін пайдалану туралы кеңестер (Mac OS X)

Принтер драйверін жою

Принтер драйверін немесе EPSON LFP Remote Panel 2 бағдарламасын қайта орнату немесе жаңарту алдында әсер етілетін бағдарламаны жойыңыз.

Принтер драйверін жою үшін Uninstaller (Жою бағдарламасы) бағдарламасын пайдаланыңыз.

Uninstaller бағдарламасын жүктеу

Uninstaller (Жою бағдарламасы) бағдарламасын Epson веб-сайтынан жүктеңіз.

http://www.epson.com/

Uninstaller бағдарламасын пайдалану Epson веб-сайтындағы нұсқауларды орындаңыз.

EPSON LFP Remote Panel 2 бағдарламасын жою

EPSON Remote Panel 2 қалтасын Applications (Қолданбалар) қалтасынан Trash (Қоқыс) қалтасына сүйреңіз және тастаңыз.

Басқару тақтасы мәзірін пайдалану

Мәзір әрекеттері

Төменде әр түрлі мәзірлерді көрсету қадамдары көрсетілген.

Төмендегі мысалда Рарег мәзіріне қатынасу қадамдары көрсетілген.



- *1 Қосымша қатты диск немесе Adobe PostScript 3 кеңейту бөлігі қосылған болса қол жетімді.
- *2 Стандартты мәзір (қатты диск немесе Adobe PostScript 3 кеңейту бөлігі қосылмаған болса)
- *3 Бөлектелген параметрді таңдау үшін ОК түймесін басқаннан кейін алдыңғы мәзірге оралу үшін 🖱 түймесін басыңыз. Шығу үшін ші 🗑 түймесін басыңыз.

АЗ немесе А4 сканері қосылған болса ғана көрсетіледі



В Қосымша	MFP c	канері	қосылғ	ан б	болса		
* 1 Ready Copy • Scan • Revd Scan File Option • Revd Scan File Option		oppies aaling ocument uality olor/B&W Copy Start Copy Start OK	1 Page(s) 100% Text/Line Drawing Draft Color Eject Paper New Settings		Copy Setting Source Scaling Color/B&W Document Width ØK Proceed	S Roll 1 A 100% Color Text/Line Drawing Auto 7 JBack	*2 Ready Copy OK Proceed

Көшіруді бастау

Катты дискінің қосымша бөлігі немесе Adobe PostScript 3 кеңейту бөлігі орнатылған және MFP сканері орнатылмаған болса қол жетімді болады.



Қабылданған сканерлеу файлдары немесе сканерлеу файлдары қатты диск бөлігіне немесе Adobe PostScript 3 кеңейту бөлігіне сақталған кезде



Мәзір тізімі

Мәзірде қол жетімді элементтер және параметрлер төменде сипатталған. Әр элемент туралы қосымша мәліметтерді алу үшін анықтаманы қараңыз.

- *1: Тек SC-T7200D Series/SC-T5200D Series
- *2: Tek SC-T7200 Series/SC-T5200 Series/SC-T3200 Series
- *3: Қатты дискінің қосымша бөлігі немесе Adobe PostScript 3 кеңейту бөлігі орнатылған болса ғана *4: Қосымша Adobe PostScript 3 кеңейту бөлігі орнатылған болса ғана

🛢 Print Queues мәзірі

∠Э "Print Queues мәзірі" бетте 164

Мәзір элементі			Сипаттама	
Print Queue ^{*3}	XXXXXXXXXXX (күтудегі баспа тапсырмасының атауы)		Waiting Job Name, User, Estimated Start Time, Estimated Print Time және Printing Availability параметрлерін тізеді.	
Hold Queue ^{*2,} *3	View Hold XXXXXXXXXX Queue (кідіртілген тапсырманың атауы)		Paused Job Name, User, Paper Туре, Source, Size және Reason For Hold параметрлерін тізеді.	
	Resume All Jobs		Басып шығаруды бастау үшін ОК түймесін басыңыз	
Savd Job Queue ^{*3}	ХХХХХХХХХХ (сақталған баспа тапсырмасының атауы)		Нобайларды көрсету Stored Job Name, User, Paper Length, Pages, Paper Type, Copies, Source, Size немесе Estimated Print Time параметрлері ► түймесі басылған кезде ғана көрсетіледі ОК таңдау басып шығару/өшіру мәзәрін көрсетеді.	
Print Job Log Sheet			Басып шығаруды бастау үшін ОК түймесін басыңыз.	
Print From Folder	сс. ХХХХХХХХХХХ (файл атауын көрсетеді)		File Name, Source және Preview көрсетіледі Басып шығаруды бастау үшін ОК түймесін басыңыз. (Preview қосылып тұрған кезде, басып шығаруды қарап шығу көрсетілгеннен кейін басып шығару басталады.)	

Paper мәзірі

∠Э "Рарег мәзірі" бетте 167

Мәзір элементі			Сипаттама			
Load/Remove	Remove Paper		Қағаз жүктелмеген болса, көрсетілмейді.			
Paper	Roll Paper ^{*2}		Қағазды жүктеу туралы нұсқауларды көрсетеді.			
	Roll 1 ^{*1}		-			
	Roll 2 ^{*1}					
	Cut Sheet (қалы	ңдығы 0,8 мм дейін)	-			
Poster Boar						
Select Paper	Select Paper Plain Paper		Қолдау көрсетілетін Ерѕс	on баспа материалдарының		
Туре	Photo Paper		тізімі.			
	Matte Paper					
	Others		-			
	Custom Paper		Пайдаланушы анықтаған теңшелетін қағаз түрлерінің атауларының тізімі.			
Custom Paper	ХХХХХХХХХХ ХХХХХХХХ (реттелетін қағаз түрінің атауы)	Select Reference Paper	Plain Paper	Қолдау көрсетілетін		
Setting			Photo Paper	Epson баспа материалдарының тізімі.		
			Matte Paper			
			Others			
			No Paper Selected	No Paper Selected		
		Platen Gap	Narrow, Standard, Wide, Wider			
		Detect Paper Thickness	Басып шығаруды бастау	үшін ОК түймесін басыңыз.		
		Paper Feed Adjust	Pattern	Басып шығаруды бастау үшін ОК түймесін басыңыз.		
			Value	-0,70 - +0,70 %		
		Paper Suction	-4-0			
		Roll Paper Tension	Normal, High, Extra High			
		Remove Skew	On, Off			
		Setting Name	22 таңба немесе одан азырақ (әріптер, сандар және таңбалар).			
		Restore Settings	Yes, No			
Print Paper List			Басып шығаруды бастау	үшін ОК түймесін басыңыз.		
Roll Paper Remai	ning		On, Off			
Remaining Alert	Remaining Alert			1—15 м		

т Maintenance мәзірі

∠¬ "Maintenance мәзірі" бетте 171

Мәзір элементі		Сипаттама	
Nozzle Check		Басып шығаруды бастау үшін ОК түймесін басыңыз.	
Head Cleaning		▲ C1 Y1 MK1 PK2 M2 M1 PK1 MK2 Y2 C2 ▼	
Head Alignment	Auto(Uni-D)	Басып шығаруды/туралауды бастау үшін ОК түймесін	
	Auto(Bi-D)	оасыңыз.	
	Manual(Uni-D)	Басып шығаруды бастау үшін ОК түймесін басыңыз.	
	Manual(Bi-D)		
Cutter	Adjust Cut Position	-3–3 мм	
Maintenance	Replace Cutter	Жылжытуды бастау үшін ОК түймесін басыңыз.	

Setup мәзірі

∠¬ "Setup мәзірі″ бетте 172

Мәзір элементі		Сипаттама			
Printer Setup	Roll Paper	Auto Cut		On, Off	
	Setup	Cutting Mode		Normal, Silent	
		Refresh Margin		On, Off	
		Page Line	2	On, Off	
		Roll Paper Margin		Normal, Top15mm/Bottom15mm, Top 35 mm/Bottom 15 mm, Top 45 mm/Bottom 15 mm, 3 mm,15 mm	
		Roll End Option		Continue, Stop Printing, Reprint ^{*3}	
		Auto Loading ^{*1}		On, Off	
		Roll Switch Setting ^{*1}		Auto, Roll 1, Roll 2	
		Roll Switch Conditio n ^{*1}	Paper Type	Type Match, Disable	
			Paper Length	Print Length, Remaining Amount, Disable	
				Paper Width	Best Fit, Width Match, Disable
			Print Job Priority [*] 3	Roll In Use, In Order	
	Advanced Settings	Roll Paper Tension		1–5	
		Less Head Scuffing		On, Off	
		Drying Time Per Page		Off 60 минутқа дейін	
		Paper Size	e Check	On, Off	
		Paper Ske	ew Check	On, Off	
		Store Hele	d Job ^{*3}	On, Off	
		USB Time	out	10–600 сек	
		Quick Cut		On, Off	

Мәзір элементі			Сипаттама			
	HP-GL/2	Quality		Speed, Fine		
	параметрлері		Output Size		Auto, A Series, US-ANSI, US-ARCH, B Series, Photo Series, Others, User Defined	
			Margin		3mm, 5mm	
		Margin Options		Standard, Add Margins, Clip By Margins		
		Rotate		0°, 90°, 180°, 270°		
		Mirror		On, Off		
		Select Palette		Software, Default, Palette A, Palette B		
		Define Palette	Palette A	Pen Number	Pen Width, Pen Color	
			Palette B	Pen Number	Pen Width, Pen Color	
		Line Merge		On, Off		
		Save To HDD		Print And Save, Print Only		
		Reset HP- Settings	-GL/2	Yes, No		
	Restore Settings			Yes, No		

Мәзір элементі			Сипаттама
Option Setup ^{*4}	PS3 Expansion	Version	PostScript нұсқасы, PDF нұсқасы
	Unit	PS Status Sheet	Басып шығаруды бастау үшін ОК түймесін басыңыз.
		Output Size	Auto, A Series, US-ANSI, US-ARCH, B Series, Photo Series, Others, User Defined
		Margin Options	Standard, Add Margins, Clip By Margins
		Quality	Speed, Normal, Fine
		Color Mode	Color, Grayscale
		Dot Correction	On, Off
		CMYK Simulation	SWOP v2, US Web Uncoated v2, US Sheetfed Coated v2, US Sheetfed Uncoated v2, Coated GRACoL 2006, SWOP Grade 3 Paper, SWOP Grade 5 Paper, Coated FOGRA27, Web Coated FOGRA28, Uncoated FOGRA29, Coated FOGRA39, Euroscale Coated v2, Euroscale Uncoated v2, JapanWebCoated (Ad), JapanColor2001Coated, JapanColor2001Uncoated, JapanColor2002Newspaper, JapanColor2003WebCoated, EPSON_TOYO, EPSON_DIC, Off
		RGB Source	sRGB, Adobe RGB (1998), Apple RGB, ColorMatch RGB, Off
		Rendering Intent	Absolute, Relative, Perceptual, Saturation
		Black Pt Compensation	On, Off
		Auto Rotate	On, Off
		Caching To HDD	On, Off
		PS Error Sheet	On, Off
		Save To HDD	Print And Save, Print Only
Printer Status	Iter Status Firmware Version		XXXXXXX,X.XX,XXXX
	Option Status		Қосылған параметрлерді көрсетеді.
	Show Total Prints	5	XXXXXX M ²
	Print Status Sheet		Басып шығаруды бастау үшін ОК түймесін басыңыз.

Мәзір элементі	I	Сипаттама		
Network Setup	IP Address Setting	Auto	-	
		Panel	IP Address, Subnet Mask, Default Gateway	
	IPv6 Setting	Enable, Disa	ble	
	IPsec Setting	Enable, Disa	ble	
	PSK Setting	20 таңбадан немесе одан азырақ таңбадар (жарты өлшемді таңбалар немесе нышандар) тұратын кілтті орнатыңыз.		
	IEEE802.1x Setting	Enable, Disable		
	HTTPS Redirect Setting	Enable, Disable		
	Print Status Sheet	Басып шығаруды бастау үшін ОК түймесін басыңыз.		
	Restore Settings	Yes, No		
Power Settings	Sleep Mode	5–210 минут		
	Power Off Timer	Off, 1–24 сағат		
	Restore Settings	Yes, No		
Preference	Language	Қолдау көрсетілетін тілдердің тізімі.		
	Unit: Length	м, фут/дюйм		
	Alert Lamp Setting	On, Off		

Мәзір элемент	i		Сипаттама
Administrator	Change Password	ł	Құпия сөзді енгізіңіз.
Menu	Operational Control	Network Setup	Password Required, No Password Required
	Power Cleaning		▲ C1 Y1 MK1 PK2 M2 M1 PK1 MK2 Y2 C2 ▼
	Format HDD*3	Non-Secure (Quick) Secure (Quick) Secure (Sanitizing)	Растау хабарында мақұлдасаңыз, пішімдеу орындалады.
	Printer Mode		Auto, PostScript ^{*4} , HP-GL/2
	Date And Time		АА/КК/ЖЖ СС:ММ
	Time Zone		GMT және ағымдағы уақыт белдеуі арасындағы айырмашылықты енгізіңіз.
	Reset PS Settings	\$*4	Yes, No
	Reset All Settings	; ;	Yes, No

⊼ Enlarged Copy мәзірі

Принтерге АЗ немесе А4 сканері қосылған болса ғана көрсетіледі.

∠Э "Enlarged Copy мәзірі" бетте 192

Мәзір элемент	i		Сипаттама
Color/Grayscale			Color, Grayscale
Auto	A3->Auto, B4->Auto, A4->Auto, B5->Auto, A5->Auto, LTR->Auto, 4x6->Auto, A4/2->Banner(Auto)		With Border, Borderless
	Other Size	Document Size	A3, B4, A4, B5, A5, LTR, 4x6
		Output Size	A0, US E, B1, A1, US D, B2, US C, A2, A0(2Sheets)
Border		Border	With Border, Borderless
Quality			Speed, Fine
Density			Light және Dark арасындағы бес параметр

Б⁺ Large Copy / Large Scan мәзірі

Бұл мәзір қосымша MFP сканері жалғанғанда ғана көрсетіледі.

∠Э "Large Copy / Large Scan мәзірі" бетте 194

Мәзір элементі			Сипаттама	
Copy Settings	Source		Roll Paper/Roll 1 ^{*1} , Roll 2 ^{*1} , Roll Auto ^{*1} , Cut Sheet	
	Scaling	Manual	25–400 %	
		Auto		
	Color/Grayscale		Color, Grayscale	
	Document type		Text/Line Drawing, Tracing Paper, Recycled Paper, Blueprint, Blueprint Inverted, Poster	
	Width		Auto, ISO A, US-ANSI, US-ARCH, JIS B, ISO B, cm, inch	
	Quality		Speed, Fine	
	Margin Options		Clip By Margins, Add Margins, Borderless	
	Density		-3 және 3 арасындағы деңгей	
	Contrast		-3 және 3 арасындағы деңгей	
	Background		-3 және 3 арасындағы деңгей	
	Sharpness		-3 және 3 арасындағы деңгей	
Scan Setting ^{*3}	³ Color/Grayscale		Color, Grayscale, B&W	
	Document type		Text/Line Drawing, Tracing Paper, Recycled Paper, Blueprint, Blueprint Inverted, Poster	
	Width		Auto, ISO A, US-ANSI, US-ARCH, JIS B, ISO B, cm, inch	
	Save Image type		JPEG, PDF, TIFF	
	Resolution		100dpi, 200dpi, 300dpi, 360dpi, 400dpi, 600dpi	
	File Size Compression		High, Normal, Low	
	Density		-3 және 3 арасындағы деңгей	
	Contrast		-3 және 3 арасындағы деңгей	
	Background		-3 және 3 арасындағы деңгей	
	Sharpness		-3 және 3 арасындағы деңгей	

Мәзір сипаттамалары

Print Queues мәзірі

Принтер принтерде қамтылған принтер драйверін немесе қосымша Adobe PostScript 3 кеңейту бөлігінде қамтылған PS драйверін пайдаланбай басып шығарса, төмендегі кестеде тапсырма атаулары және болжалды уақыттар дұрыс көрсетілмеуі мүмкін.

*1: Тек SC-T7200D Series/SC-T5200D Series

*2: Тек SC-T7200 Series/SC-T5200 Series/SC-T3200 Series

*3: Қатты дискінің қосымша бөлігі немесе Adobe PostScript 3 кеңейту бөлігі орнатылған болса ғана

*4: Қосымша Adobe PostScript 3 кеңейту бөлігі орнатылған болса ғана

Элемент		Сипаттама		
Print Queue ^{*3}	ХХХХХХХХХХ (күтудегі баспа тапсырмасының атауы)	Waiting Job Name User Estimated Start Time Estimated Print Time Printing Availability	Болжалды басталу уақытын және таңдалған тапсырманы басып шығару үшін қажет уақытты көрсетеді. Сондай-ақ, ол қағазды, сияны немесе Maintenance Box (Памперс) параметрін ауыстырусыз тапсырманы аяқтау мүмкіндігін болжайды. Болжалды мәндер тек мысал ретінде берілген. Басып шығаруды тіпті Can Not Complete (Аяқтау мүмкін емес) хабары көрсетілсе де жалғастыруға болады. Remote Manager және LFP HDD Utility Can Not Complete (Аяқтау мүмкін емес) хабарының себебін көрсетеді және тапсырманы ұстауға немесе болдырмауға мүмкіндік береді. СЭР "Функция туралы жиынтық мәліметтер" бетте 79 Roll Paper Remaining параметрі Off күйінде болса, қалған қағаз бойынша басып шығару қол жетімділігін орындау мүмкін емес. Құжаттар LFP Print Plug-In for Office немесе EPSON CopyFactory5 көмегімен басылғанда, принтер қалған сия мөлшерінің негізінде қол жетімділікті болжамайды. Принтер қосымша Adobe PostScript 3 кеңейту бөлігінде қамтылған PS драйверін пайдаланып басып шығарса, Estimated Start Time және Estimated Print Time параметрлері "0 minutes" peтінде көрсетіледі.	

Элемент			Сипаттама		
Hold Queue ^{*2, *3}	View Hold Queue	ХХХХХХХХ ХХХ (кідіртілге н тапсырма ның атауы)	Paused Job Name User Paper Type Source Size Reason For Hold	Бұл параметр Setup мәзiрiнде Store Held Job үшiн On күйi таңдалған болса ғана қол жетiмдi. Ұсталған тапсырмалар үшiн баспа параметрлерiн және тапсырманы ұстау себебiн көрсетедi. Тапсырманың баспа параметрлерi қазiргi уақытта принтер үшiн таңдалғаннан басқаша болғандықтан ұсталған тапсырмаларды төменде сипатталғандай басуға болады. (1) Қағазды ауыстырыңыз және құрылғыны басып шығаруға дайындау үшiн қажет болуы мүмкiн кез келген басқа қадамдарды орындаңыз.	
	Resume All Jobs		Қазіргі уақытта кезекте орналасқан бүкіл ұсталған тапсырмаларды жалғастыру үшін ОК түймесін басыңыз.		
Saved Job Queue ^{*3}	ХХХХХХХХХ (сақталған (тапсырмась	КХ Баспа іның атауы)	Hoбaŭ Stored Job Name User Paper Length Pages Paper Type Copies Source Size Estimated Print Time	Таңдалған сақталған тапсырманың нобайы көрсетіледі. ► түймесі басылған кезде, файл соңғы рет басып шығарылған кездегі толық ақпарат көрсетіледі. Нобайларға қолдау көрсетпейтін бұрын сақталған тапсырмалар үшін толық ақпарат көрсетіледі және нобай көрсетілмейді. Егер сіз растаудан кейін ОК түймесін бассаңыз, басып шығару/өшіру мәзірі шығады. Егер Print таңдалған болса: көшірмелер санын енгізу тралы сұрау пайда болады. ▲/ ▼ түймелерін басып көшірмелер санын таңдаңыз және ОК түймесін басып, болжалды басу уақыты мен басудың қол жетімділігін көрсетіңіз. Басып шығаруды бастау үшін ОК түймесін басыңыз. Егер Delete таңдалған кезде, растау экраны пайда болады. Тапсырманы өшіру үшін ОК түймесін басыныз.	

Элемент	Сипаттама
Print Job Log Sheet	Баспа тапсырмасының журналын басып шығару үшін ОК түймесін басыңыз.
	Сияны тұтыну туралы ескертпелер
	Бұл — ағымдағы баспа тапсырмасы үшін сияны тұтынуды болжауға арналған қарапайым құрал. EPSON ДӘЛДІККЕ КЕПІЛДІК БЕРМЕЙДІ. Іс жүзіндегі сияны тұтыну пайдаланылатын бағдарлама, микробағдарламаның нұсқасы, басылатын кескін, басып шығару параметрлері, қабат түрлері, пайдалану жиілігі, температура, принтер өнімділігіндегі өзгерулер және пайдаланушы параметрлері мен тәжірибелері сияқты факторларға балйанысты айтарлықтай өзгеріп тұрады. Болжалды мәндерде картриджі ауыстыру сигналынан кейін картриджде қалған сия үшін картриджің қызмет көрсету мерзімінде пайдаланылған сия есептелмейді. Кейбір Epson принтерлерінде шығындарды немесе сияны тұтынуды болжауға аналған бірнеше құрал бар және барлық құралдар бірдей жұмыс істемейді.
Print From Folder	Алдын ала параметрлері орнатылған желідегі ортақ қалтадағы файлды таңдап, басып шығаруға болады.
	∠ Print From Folder" бетте 97

Paper мәзірі

Егер SC-T7200D Series/SC-T5200D Series принтерінде коммерциялық қағаздың басып шығару параметрлерін тіркеу үшін **Custom Paper Setting** параметрлерін пайдалансаңыз, төмендегі сақтық шараларын қолданыңыз.

1-орамда да, 2-орамда да басып шығарып жатсаңыз, оларды жеке-жеке теңшеңіз, тіпті қағаз бірдей болса да. Егер 1-орамда орнатылған шарттар бойынша орнатылған теңшелетін қағаз параметрі 2-орамда жүктелген бірдей қағаз түріне қолданылса, бірақ қағаз жолы, қағаз ені немесе басқа басып шығару шарттары әр түрлі болса, басып шығару дұрыс орындалмайды.

- *1: Тек SC-T7200D Series/SC-T5200D Series
- *2: Tek SC-T7200 Series/SC-T5200 Series/SC-T3200 Series
- *3: Қатты дискінің қосымша бөлігі немесе Adobe PostScript 3 кеңейту бөлігі орнатылған болса ғана
- *4: Қосымша Adobe PostScript 3 кеңейту бөлігі орнатылған болса ғана

* Әдепкі параметр

Элемент		Сипаттама	
Load/Remove Paper		Remove Paper	Қағаз жүктелмесе нұсқаулар көрсетілмейді.
		Roll Paper ^{*2}	Жүктеу керек қағазды бөлектеп, ОК түймесін
		Roll 1 ^{*1}	оасыңыз. қағазды жүктеу үшін экрандағы нұсқауларды орындаңыз.
		Roll 2 ^{*1}	Егер принтерге қағаз жүктеліп қойылған болса, жүктеу нұсқауларын көрсетуден бұрын жүктелген
		Cut Sheet (қалыңдығы 0,8 мм дейін)	қағаз түрін алу туралы нұсқаулар көрсетіледі.
		Poster Board	
Select	Plain Paper	Жүктелген қағаз түрін таңдаңыз.	
Paper Type	Photo Paper		
	Matte Paper		
	Others		
Custom Paper		Принтерге жүк	телген теңшелетін қағаздың атауын таңдаңыз.

Элемент		Сипаттама		
Custom	XXXXXXXXXX	Select Reference Paper	Plain Paper	Пайдаланып жатқан қағазға ең жақын баспа
Paper Setting	х (теңшелетін		Photo Paper	материалының түрін таңдауға болады.
	қағаз түрінің атауы)		Matte Paper	
			Others	
			No Paper Selected	Бұл параметрді қағаз түрін көрсеткіңіз келмесе таңдаңыз.
	-	Platen Gap	Narrow	Басып шығару механизмі мен қағаз арасындағы
			Standard*	қашықтық оолып таоылатын оілікше жолағын таңдаңыз. Әдетте Standard параметрін таңдау
			Wide	керек. Басылған кескіндердің бояуы жағылса, кеңірек параметрді таңдаңыз. Егер басып шығару
			Wider	механизмін туралаудан кейін ол әлі де толығымен тураланбаған болса, Narrow параметрін таңдаңыз.
		Detect Paper Thickness	Ағымдағы қаға: үшін ОК түйме	здың қалыңдығын анықтайтын үлгіні басып шығару сін басыңыз.
			Баспа нәтижел таңдаңыз.	ерінен дұрыс емес тураланауы ең аз үлгі нөмірін

Элемент		Сипаттама		
	Paper	Pattern	Стандартты басып шығару аумағындағы (кесілген	
	Feed Adjust	Value	парақтар үшін қағаздың төменгі жағындағы 1–2 см жолақты қоспайтын аумақ) жолақтану мәселелерін (көлденең жолақты сызықтар немесе біркелкі емес түстер) тіпті басып шығару механизмін тазалау немесе туралаудан кейін де шеше алмасаңыз, осы параметоді пайдаланыныз.	
			Pattern таңдалған	
			Туралау үлгісін басып шығару үшін ОК түймесін басыңыз. "+" таңбалары арасындағы қашықтықты өлшеңіз.	
			Тек орталық таңбалар арасындағы қашықтықты немесе сол жақ, орталық және оң жақ таңбалардың арасындағы қашықтықтардың орташа мәнін пайдаланыңыз.	
			++	
			+ ++	
			Туралау үлгісін басып шығарудан кейін үлгінің ұзындығы басқару тақтасында көрсетіледі. ▲/▼ түймелерін басып, масштабпен өлшенетін мәнді таңдаңыз да, ОК түймесін басыңыз.	
			Value таңдалған	
			-0,70 және +0,70 % арасындағы реттеуді таңдаңыз.	
			Тым кіші мәнді таңдау күңгірт жолақтарды тудырады, мөлшерді жоғары қарай реттеңіз. Осы сияқты, тым үлкен мәнді таңдау ақ жолақтарды тудырады; мөлшерді төмен қарай реттеңіз.	
	Paper Suction	-4 және 0 арасында (0 [*])	Қағаз бен басып шығару механизмінің арасындағы дұрыс қашықтықты сақтау үшін пайдаланылатын қағаз үшін сорудың дұрыс мөлшерін таңдау маңызды. Жұқа немесе жұмсақ қағаз үшін тым жоғары мәнді таңдау қағаз бен басып шығару механизмі арасындағы қашықтықты арттырып, баспа сапасының төмендеуіне әкеледі немесе қағаздың дұрыс берілуіне кедергі келтіреді. Мұндай жағдайларда қағазды сору механизмін төмендетуіңіз қажет. Осы параметрді төмендетсе, сору қуаты әлсірейді.	
	Roll Paper	Normal*	Қағаз басып шығару кезінде мыжылса, High немесе Extra High мәнін танланыз	
		High	Егер Extra High параметрі орнатылған болса,	
		Extra High Келе Adv	келесі параметр қосылады: Setup (Баптау) мәзірі > Advanced Settings > Roll Paper Tension.	
	Remove Skew	On*	Қағаз қисаюын азайтуды қосуды (On) немесе	
		Off	ошіруді (ОП) тапдаңыз.	

Элемент		Сипаттама		
		Setting Name	Теңшелетін қа енгізіңіз. Жылд	ғаз параметрлері үшін 22 таңбаға дейінгі атауды цам таңдау үшін есте сақтау оңай атауды таңдаңыз.
		Restore	Yes	Таңдалған теңшелетін қағаз параметрлерінің
		Settings	No	әдепкі мәндерін қалпына келтіру.
Print Paper	List		Теңшелетін қағаз параметрлерінің тізімін басып шығару үшін ОК түймесін басыңыз.	
Roll Paper R	emaining		On*	Қалған қағаз орамының мөлшерін көрсетуді/
		Off	жазуды (Оп) немесе көрсетпеуді/жазоауды (Оп) таңдаңыз. Егер Оп күйі таңдалған болса, орамның ұзындығын енгізу ұсынылады. Жүктелген орамның ұзындығын енгізу арқылы келесі параметрлерді қол жетімді етуге болады.	
				Ауыстыруға дейінгі уақыт
			Орама алынса, орамада қалған ұзындықты, қалған орама туралы ескерту үшін таңдалған мәнді және қағаз түрін көрсететін штрих-код автоматты түрде басылады.	
			Қағазды келесі пайдаланғанда штрих-код автоматты түрде оқылып және параметрлер ретеліп, бірнеше қағаз орамы пайдаланылғанда тиімділікті жақсартады.	
				Printing Availability
				Принтер ораманың ұзындығының негізінде басып шығару қол жетімділігін автоматты түрде болжайды.
Remaining Alert		1—15 м (5 [*])	Roll Paper Remaining параметрі үшін On күйі таңдалған болса көрсетіледі.	
				Қалған қағаз орамының мөлшері сол шектен төмен түссе ескерту көрсету үшін 1–15 м ауқымында орнатыңыз. 1 м қадамдарымен орнатуға болады.

Maintenance мәзірі

Элемент		Сипаттама	
Nozzle Check		Саңылауларды түймесін басын үлгіні көзбен т	і тексеру үлгісін басып шығару үшін ОК ңыз. Анық емес немесе жоқ түстер табылса, ексеріп, басып шығару механизмін тазалаңыз.
		∠Э "Бітелген с	саңылауларды тексеру" бетте 199
Head Cleaning			▲ C1 Y1 MK1 PK2 M2 M1 PK1 MK2 Y2 C2 ✓
		Басылған үлгін бар үлгілер үш таңдау үшін со	іі тексеріңіз және ашық немесе жоқ аумақтары ін құсбелгілерді қойыңыз. Бүкіл саңылауларды ол жақтағы құсбелгіні қойыңыз.
		"Басып шығару механизмін тазалау" бетте 200	
Head Alignment	Auto(Uni-D)	Егер баспа нәтижелері түйіршікті немесе фокусталмаған	
	Auto(Bi-D)	 болса, басып шығару механизмін қайта туралау үшін ба шығару механизмін туралауды орындаңыз. Егер Auto параметрі таңдалған болса, принтер басып шығару кез басылған үлгіні сканерлейді және басып шығару механи 	шығару механизмін қаита туралау үшін басып измін туралауды орындаңыз. Егер Auto
	Manual(Uni-D)		далған болса, принтер басып шығару кезінде іі сканерлейді және басып шығару механизмін
	Manual(Bi-D)	автоматты түрде қайта туралайды. Егер Manual параметрі таңдалған болса, үлгі ба үлгіні тексеріңіз және дұрыс деп ойлайтын мәнді СЭ "Басып шығарудың дұрыс емес тураланулары азайту (Head Alignment)" бетте 202	
Cutter Maintenance	Adjust Cut Position	-3–3 мм	Қағаз орамында шеттерсіз, бүкіл бағыттарда басып шығару кезінде кесу орнын дәл реттеуге болады. Кесу орнын 0,2 мм қадамдарымен реттеуге болады.
	Replace Cutter	Кескішті ауыст ауыстыруға бо үшін ОК түйме тұрып қағазды алыңыз. 27 %	ыру орнына жылжытады, сөйтіп оны лады. Кескішті ауыстыру орнына жылжыту сін басыңыз. Кескішті ауыстыру мүмкін болмай алу керек. Жалғастырмай тұрып қағазды Кескішті ауыстыру" бетте 208

Setup мәзірі

Administrator Menu тармағын таңдағанда құпия сөз сұралады. Жөнелтім кезінде құпия сөз енгізілмейді; жалғастыру үшін ОК түймесін басыңыз. Егер әкімшінің құпия сөзі өзгерген болса, әкімшінің құпия сөзін енгізіңіз.

- *1: Тек SC-T7200D Series/SC-T5200D Series
- *2: Tek SC-T7200 Series/SC-T5200 Series/SC-T3200 Series
- *3: Қатты дискінің қосымша бөлігі немесе Adobe PostScript 3 кеңейту бөлігі орнатылған болса ғана
- *4: Қосымша Adobe PostScript 3 кеңейту бөлігі орнатылған болса ғана

* Әдепкі параметр

Printer Setup

Roll Paper Setup

Элемент	Сипаттама	
Auto Cut	On* Off	Әр бет басылған кезде кірістірілген кескішті пайдаланып қағаз орамын автоматты түрде кесу үшін Оп күйін таңдаңыз немесе қағазды автоматты түрде кесуді өшіру үшін Off күйін таңдаңыз. Принтер драйвері пайдаланылса, принтер драйверінің көмегімен таңдалған параметрдің басымдылығы
		жоғары болады.
Cutting Mode	Normal*	Кесу кезінде жұмыс шуын азайту керек болса, Silent параметрін орнатыныз Егер Silent параметрі орнатылған
	Silent	болса, кесу жылдамдығы төмендейді.
Refresh Margin On [*] Егер жиексіз басып шығару кезінде О	Егер жиексіз басып шығару кезінде Оп күйі таңдалған болса,	
	Off	келген сия дақтарын кетіру үшін алдыңғы жиекті автоматты түрде кеседі; бұл мүмкіндікті өшіру үшін Оff күйін таңдаңыз.
Page Line	On [*] Егер Auto Cut параметрі Off күйінде болса, п	Егер Auto Cut параметрі Off күйінде болса, қағаз орамында
	Off	сызықтарды басуды (ОП) немесе баспауды (ОП) талдауға болады. Auto Cut параметрі On күйінде болса я болмаса кесілген парақтар немесе постер тақтасы пайдаланылса, кесу сызықтары басылмайды.
		Бірақ, компьютер көмегімен таңдалған ораманың ені принтерге жүктелген қағаздан тарлау болса, кесу сызықтары Auto Cut үшін таңдалған параметрге қарамастан басып шығарылатынын ескеріңіз.
		Принтер драйвері пайдаланылса, принтер драйверінің көмегімен таңдалған параметрдің басымдылығы жоғары болады.

Элемент	Сипаттама	
Roll Paper Margin	Normal*	Normal параметріне орнатылса, жоғарғы және төменгі
	Top15mm/ Bottom15mm	шеттер 15 мм және сол жақ және оң жақ шеттер 5 мм болады. 15 mm мәнін қоспағанда, бүкіл басқа параметрлер үшін сол
	Top35mm/ Bottom15mm	жақ және оң жақ шеттер 3 мм болады. 🖅 "Басылып шығарылатын аймақ" бетте 75
	Top45mm/ Bottom15mm	
	3 мм	
	15 мм	
Roll End Option	Continue	Ауыстырудан кейін орамға қатысты орындайтын әрекетті тандашыз қалған дорокторді басыл иштару (Continuo)/
	Stop Printing*	басып шығармау (Stop Printing)/басынан бастап қайтадан басып шығармау (Reprint).
	Reprint ^{*3}	Reprint күйге келтірілсе де, деректер келесі жағдайларда қайта басып шығарылмаған.
		Adobe PostScript 3 кеңейту бөлігіндегі PS қалтасын қолданып, құпия сөзбен қорғалған PDF файлды басып шығару
		HP-GL/2 және HP RTL тілдерін эмуляциялай отырып басып шығару
		Қосымша МҒР сканері жалғанған кездегі үлкен көлемде басып шығару
		АЗ немесе А4 сканері қосылғанда көбейтілген көшіру
Auto Loading ^{*1}	On*	Әдетте бұл параметрді Оп күйінде қалдыру керек.
	Off	Егер керілістің болмауына, сырғығыштыққа, өте үлкен оралуларға немесе басқа мәселелерге байланысты сатылымдағы қағазды пайдаланғанда автоматты жүктеуде мәселелер болса, Off күйіне орнатыңыз.
		Осы параметрді теңшемей тұрып бүкіл қағазды алыңыз. Егер қағаз жүктелген болса, бұл параметрді өзгерту мүмкін емес.
		Бұл параметр Off күйінде болса, 2-орамды пайдалану мүмкін емес.
Roll Switch Setting ^{*1}	Auto*	Қазіргі уақытта пайдаланылып жатқан орам келесі жаламдарда болса орындайтын аракетті танданыз 1 орам
	Roll 1	жандайларда облоса орындайтын әрекетті таңдаңыз. 1-орам және 2-орам арасында автоматты түрде ауыстыру және
	Roll 2	(Roll 1)/басып шығару 2-орамға бекітілген (Roll 2).
		 Орам аяқталды және басып шығаратын деректер әлі бар.
		Принтер қалған қағаз орамы жеткіліксіз екенін болжайды және басып шығаруды аяқтау мүмкін емес.
		 Басып шығару шеті баспа тапсырмасының ені үшін үлкен болады.
		Параметр Auto болса, орам Roll Switch Condition параметріне сай ауыстырылады.

Элемент		Сипаттама	
Roll Switch Condition ^{*1}	Paper	Type Match*	Төмендегі параметрлерден ағымдағы орам таусылғанда басып шығару үшін екінші орамға ауысу керек шартты
	туре	Disable	таңдаңыз.
			Туре Match : тапсырмада көрсетілген қағаз түрі және екінші орамның қағаз түрі бірдей болса ғана басып шығару үшін екінші орамға ауысу.
			Егер екінші орамда басқа қағаз түрі жүктелген болса, қате пайда болады және принтер басып шығара алмайды.
			Disable: тіпті қағаз түрі басқаша болса да басып шығару.
	Paper	Print Length*	Төмендегі параметрлерден қалған қағаз орамын және басып
	Length	Remaining Amount	шығару ұзындығын (оаспа тапсырмасының ор оетінің ұзындығы) ескере отырып ауыстыру керек шарттарды таңдаңыз.
		Disable	Рарег мәзірінде Roll Paper Remaining параметрі Off күйінде болса, бұл параметр оның теңшеліміне қарамастан өшірулі болатынын ескеріңіз.
			Print Length: 1-орамда да, 2-орамда да басып шығару ұзындығы үшін қалған қағаз жеткілікті болса, қалған мөлшері азырақ орамды пайдаланып басып шығару. Бір орамның қалған мөлшері басып шығару ұзындығынан қысқарақ болса, екінші орамды пайдаланып басып шығару.
			Remaining Amount: басып шығару ұзындығына қарамастан қалған мөлшері төменірек орамды пайдаланып басып шығару.
			Disable: қалған мөлшерге немесе басып шығару ұзындығына қарамастан қазіргі уақытта пайдаланылып жатқан орамды пайдаланып басып шығару.
	Paper Width Width Match Disable	Best Fit*	Төмендегі параметрлерден қағаз орамының енін және баспа
		Width Match	тапсырмасының ұзындығын ескере отырып оасып шығару шеттерін азайтатын қағаз орамын пайдалану керек шарттарлы танланыз (принтер драйверінін Document Size
		Disable	мәні).
		Best Fit: 1-орамның және 2-орамның орам енін және баспа тапсырмасының енін салыстырыңыз, содан кейін басып шығару шеті кішірек орамды пайдаланып басып шығарыңыз.	
			Width Match: ені баспа тапсырмасының еніне сәйкес орамды пайдаланып басып шығару.
			Disable: қағаз орамының немесе баспа тапсырмасының еніне қарамастан қазіргі уақытта пайдаланылып жатқан орамды пайдаланып басып шығару.
	Print Job	Roll In Use	Бірнеше күтудегі тапсырма бар болса, баспа тапсырмасының
	Priority ^{*3}	In Order*	басымдығын таңдау: қазіргі уақытта пайдаланылып жатқан ораммен басып шығаруға болатын баспа тапсырмаларын басып шығару, екінші орамға ауысу, содан кейін қалған тапсырмаларды басып шығару (Roll In Use)/ тапсырмаларды алынған ретімен басып шығару (In Order). Параметр In Order болса, баспа тапсырмаларының параметрлеріне байланысты орамды автоматты түрде ауыстыру әрекеттері жиі болуы мүмкін және бұл жалпы басып шығару уақытын арттыруы мүмкін.

Advanced Settings

Элемент	Сипаттама	
Roll Paper Tension	1 және 5 арасында (3 [*])	Бұл параметр келесі параметрлердің біреуі Extra High деп теңшелгенде пайдаланыады: Paper (Қағаз) мәзірі > Custom Paper Setting > Roll Paper Tension немесе принтер драйверінің Paper Configuration > Roll Paper Tension тармағы. Жоғарыда аталған Roll Paper Tension параметрі High мәнінде болғанда басып шығару кезінде қағазда мыжылулар пайда болса, оны Extra High мәніне орнатыңыз, содан кейін осы параметрді пайдаланып керіліс күшін теңшеңіз.
		Жоғарырақ мәндер жоғарырақ керілісті береді.
Less Head Scuffing	On Off [*]	Егер қағаз қалың болса, басып шығару механизмі басып шығару бетін сызуы мүмкін. Сызуды болдырмау үшін On күйін таңдаңыз. Бұл параметрді Рарег мәзіріндегі Custom Paper Setting > Platen Gap үшін мәнді уақытша өзгерту үшін пайдалануға болады. Бірақ Platen Gap үшін Wider параметрі таңдалған болса, On күйі күшіне енбейтінін ескеріңіз.
Drying Time Per Page	Off — 60 минут (Off [*])	Принтер әр бетті басып шығарудан кейін сияның кебуіне мүмкіндік беру үшін қанша уақыт кідіретінін көрсетіңіз, 0 және 60 минут арасындағы мәндерден таңдаңыз. Сияның тығыздығына немесе қағаз түріне байланысты сияның кебуіне біраз уақыт қажет болуы мүмкін. Егер сия қағазда жағылса, сияның құрғауы үшін ұзағырақ уақытты орнатыңыз.
		құрғау уақыты неғұрлым ұзақ оолса, оасып шығару үшін соғұрлым көбірек уақыт қажет болады.
Paper Size Check	On* Off	Принтер қағаз енін автоматты түрде анықтайтынын (On) немесе анықтамайтынын (Off) таңдаңыз. Қағаз дұрыс жүктелгенде қағаз параметрінің қатесі көрсетілсе, Off күйін таңдап көріңіз. Бірақ, Off күйі таңдалса, принтер қағаздан тыс басып шығаруы мүмкін екенін ескеріңіз. Егер ол қағаздың жиектерінен тыс басып шығарса, принтердің іші сиямен ласталады. Бұл параметрді On күйіне орнатып пайдлану ұсынылады.
		Өзгертілген параметрлер қағаз қаита жүктелгеннен кеиін қолданылады. Мәзір элементтерін ғана өзгертсеңіз, олар қолданылмайтынын ескеріңіз.
Paper Skew Check	On*	Егер Оп күйі таңдалған болса, басқару тақтасында қате
	Off	мүмкіндікті өшіру үшін Off күйін таңдаңыз. On күйі жағдайлардың көпшілігінде ұсынылады, өйткені қисайған қағаз принтерде кептелуді тудыруы мүмкін.

Элемент	Сипаттама	
Store Held Job ^{*2, *3}	On Off [*]	Бұл параметр қосымша қатты диск немесе Adobe PostScript 3 кеңейту бөлігі қосылған болса көрсетіледі. Егер On күйі таңдалса, принтер көмегімен қазіргі уақытта таңдалғаннан басқа қағаз түрін, көзді немесе шығыс қағаз өлшемін (енін) қажет ететін баспа тапсырмалары ұсталған тапсырмалар ретінде сақталады; бұл мүмкіндікті өшіру үшін Off күйін таңдаңыз.
		Егер Off күйі таңдалса, басап тапсырмасы принтер көмегімен таңдалғанға сәйкес болмаса, қате көрсетіледі және басып шығару тоқтатылады.
		Егер On күйі таңдалса, қаты орын алса, басып шығару тоқтатылмайды; оның орнына сәйкес емес параметрлері бар тапсырмалар қатты дискіге немесе Adobe PostScript 3 кеңейту бөлігіне ұсталған тапсырмалар ретінде сақталады. Ұсталған тапсырмаларды мысалы, дұрыс қағаз түрін жүктеу арқылы принтерді дайындағаннан кейін Print Queues мәзірінен басып шығаруға болады.
		Функция туралы жиынтық мәліметтер" бетте 79
USB Timeout	10–600 секунд (10 [*])	Принтер мен компьютер USB кабелі арқылы қосылған кезде басып шығару жарым жолда тоқтаса, ұзағырақ уақытты орнатыңыз.
Quick Cut	On*	Бірнеше беттік тапсырмаларды басып шығаруға арналған кесу әрекетін көрсетіңіз.
	Off	Келесі тапсырма басып шығарылып жатқанда бұл параметрді Оn күйіне қойсаңыз, кесу орнына жеткен кезде, алдыңғы баспа тапсырмасы кесіледі. Осының арқасында басып шығару уақыты азаяды, себебі басып шығару және кесу әрекеттері бірге орындалады.
		Дегенмен принтер драйверінде төмендегі параметрлер орнатылғанда, осы функция қосылады.
		Media Type үшін кәдімгі қағаз таңдалған кезде.
		 Speed параметрі Resolution ретінде Print Quality үшін таңдалғанда.
		Кесу әрекеттерінің мәліметтері Жиексіз басып шығару үшін Single Cut параметрлерінің мәліметтерімен бірдей болады. "Қағаз орамын кесу туралы" бетте 116
		Бұл параметрді OFF күйіне қойсаңыз, алдыңғы баспа тапсырмасы кесу орнына қойылып, кесу аяқталғаннан кейін келесі тапсырма басып шығарыла бастайды.

HP-GL/2 параметрлері

Элемент	Сипаттама	
Quality	Speed	Кескін сапасын және басып шығару жылдамдығын ескере
	Fine*	отырып басып шығару сапасын таңдаңыз.

Элемент	Сипаттама	
Output Size	Auto*	Деректердің PS пәрменінің қатты қыстырғыш аумағы негізгі шығыс өлшеміне айналады. Нақты шығыс өлшемі Margin Options параметріне байланысты.
		Деректерде PS пәрмені болмаса, төмендегі суреттегі 🔕 ең кіші төртбұрышты аумақ, соның ішінде, басып шығару нысаны негізгі шығыс өлшеміне айналады.
	A Series/ US-ANSI/ US-ARCH/B Series/Photo Series/Others	Үйлесімді стандартты өлшемдер үшін негізгі шығыс өлшемін таңдаңыз. Нақты шығыс өлшемі Margin Options параметріне байланысты. Кесілген парақ үшін бұл параметр деректерде PS пәрмені болмаса ғана қол жетімді болады. Егер деректерде пәрмен болса, бұл параметр қол жетімді болмайды және PS пәрменінің қатты қыстырғыш аумағы негізгі шығыс өлшеміне айналалы.
	Қолданушы таңдайтын пішім	Бұл параметрді стандартты емес өлшемдерде басып шығарғанда таңдаңыз. Бұл параметрді таңдағаннан кейін Рарег Width және Рарег Height параметрлерін орнатыңыз. 0,1 м қадамдарымен орнатуға болады. Қағаз ені SC-T7200 Series/SC-T7200D Series: 89 ^{*1} –1118 мм SC-T5200 Series/SC-T5200D Series: 89 ^{*1} –914 мм SC-T3200 Series: 89 ^{*1} –610 мм
		Қағаз биіктігі 127–4620 мм
		Нақты шығыс өлшемі Margin Options параметріне байланысты. *1.Принтер қолдайтын ең кіші өлшем — ені 254 мм × ұзындығы 127 мм. Осы параметр үшін кішірек өлшем енгізілсе, құжат
		күтілгеннен кеңірек, кесу керек шеттермен басып шығарылады.
Margin	3mm*	Жоғарғы, төменгі, сол жақ және оң жақ шет мәндерін таңдаңыз.
	5mm	кесілген парақ үшін төменгі шет параметрлерге қарамастан 14 мм болады.

Элемент	Сипаттама	
Margin Options	Standard [*]	Шет қосылатын орын төменде көрсетілгендей Output Size параметріне байланысты.
		Auto күйіне орнатылған болса
		Margin (төмендегі суреттегі 🚯 аумағы) үшін таңдалған мәнді деректердің PS пәрменінің қатты қыстырғыш аумағынан тыс (төмендегі суреттегі 🐼 аумағы).
		←
		 Стандартты өлшемге немесе User Defined өлшеміне опшати яган болга.
		орнатылған болса Margin (төмендегі суреттегі ③ аумағы) үшін таңдалған мәнді Output Size (төмендегі суреттегі ④ аумағы) үшін таңдалған өлшем ішіне қосады және шеттерді қоспай, тек аумақ ішіндегі бөлікті басып шығарады.
		U U

Элемент	Сипаттама	
	Add Margins	Шет қосылатын орын төменде көрсетілгендей Output Size параметріне байланысты.
		Auto күйіне орнатылған болса
		Нәтиже Standard таңдалғанмен бірдей болады.
		Стандартты өлшемге немесе User Defined өлшеміне орнатылған болса
		Margin (төмендегі суреттегі 🚯 аумағы) үшін таңдалған мәнді Output Size (төмендегі суреттегі 🐼 аумағы) үшін таңдалған өлшемнің сыртына қосады. Нақты шығыс өлшемі, шет бөлігі таңдалған өлшемнен үлкенірек болса (төмендегі суреттегі 🐼 аумағы).
		B B

Элемент	Сипаттама			
	Clip By Margins	Оиtput Size параметріне байланысты Margin (төмендегі суреттегі 🕲 аумағы) ішіне таңдалған мәнді деректердің PS пәрменінің қатты қыстырғыш аумағының немесе Output Size (төмендегі суреттегі 🕲 аумағы) үшін таңдалған өлшемнің ішіне қосады. Шет бөлігінде басып шығару нысаны бар болса, ол кесіледі және басып шығарылмайды.		
Rotate	0°*	Салынған деректердің координаттарын басып шығармай тұрып		
	90°	салынған нысандарды бұру мүмкін емес екенін ескеріңіз.		
	180°	Осы параметр де, RO пәрмені де бұруды көрсетсе, бұру екі мәннің біріктірілген мөлшерін пайдаланып орындалады. RO пәрмені		
270°	арқылы бұру тек нысандарға (төмендегі суреттегі көрсеткі бөлігі) арналғанын және бұру салынған аумақ (төмендегі суреттегі шаршы бөлік) үшін орындалмайтынын ескеріңіз. Нәтижесінде, бұл салынған аумақтан шығып тұрған бөліктегі нысандар басып шығарылмайды. 0° 90° 180° 270° 180° 270°			
Элемент	Сипаттама			
----------------	-----------------------	---	--	--
Mirror	On	Шығыс өлшемінің енінің ортасын негізгі сызық ретінде		
	Off*	паидаланып көлденеңінен аудару (аина), содан кейін басып шығаруды (On) немесе көлденеңінен аударусыз басып шығаруды (Off) таңдаңыз.		
		OFF ON		
		Р		
Select Palette	Software [*]	Төмендегі тандаулардан логикалык каламсаптын түсін және		
	Default	қалыңдығын көрсететін палитраны таңдаңыз.		
	Palette A	Software: қолданбада орнатылған қаламсап теңшелімдеріне сай басып шығару және принтердің		
	Palette B	 кірістірілген палитрасын елемеу. Default: принтердің кірістірілген палитрасының алдын ала көрсетілген параметрлеріне сай басып шығару. Палитраның параметрлерін өзгерту мүмкін емес. Кірістірілген палитра қаламсап ені 0,35 мм және 256 түсті логикалық қаламсапты көрсетеді. Түс нөмірлеріне сәйкес түстердің үлгісін қамтылған "Color Palette.pdf" файлынан қараңыз. 		
		 Quality параметрі CAD / Line Drawing (Color) мәніне орнатылып басып шығарылған басып шығару нәтижесін тексеруді ұсынады. Palette A/Palette B: принтер Define Palette үшін көрсетілген кірістірілген палитраның параметрлеріне сай басып шығарады. Егер Define Palette параметрі орнатылмаған болса, нәтижелер Default таңдалғанмен бірдей болады. 		
		Default/Palette A/Palette B параметрі орнатылған болса, қолданбада орнатылған қаламсап теңшелімдері еленбейді.		
Define Palette	Palette A*	Логикалық қаламсаптың 16 түрі үшін қаламсап енін және түсін		
	Palette B	болады. Анықтауға болатын кірістірілген палитраны анықтауға болады. Анықтауға болатын кірістірілген палитралардың екі түрі бар: Palette A және Palette B . Анықтау керек палитраны таңдаңыз, Pen Number параметрін таңдаңыз, содан кейін әр қаламсап үшін Pen Width және Pen Color параметрлерін анықтаңыз. Түс нөмірлеріне сәйкес түстердің үлгісін қамтылған "Color Palette.pdf" файлынан қараңыз.		
		"Color Palette.pdf" қамтылған принтер драйверінде Print Quality параметрі CAD / Line Drawing (Color) мәніне орнатылып басып шығарылған басып шығару нәтижесін тексеруді ұсынады.		

Элемент	Сипаттама	
Line Merge	On Off*	Кескін ішіндегі қабаттасатын сызықтардың қиылысуын деректердің МС пәрменіне сәйкес біріктіруді (On) немесе
		жылжытуды (OFF) таңдаңыз.
		On Off
Save To HDD	Print And Save*	Баспа тапсырмаларын қатты дискінің қосымша бөлігіне немесе
	Print Only	орнатыңыз.
		Баспа тапсырмаларын сақтау арқылы баспа тапсырмаларын тікелей қатты дискіден басып шығаруға және баспа тапсырмасының ақпараты мен күйін тексеруге мүмкіндік аласыз.
		"Қосымша қатты дискіне сақтау және одан қайта басып шығару" бетте 79
		Print Only параметрі таңдалса, баспа тапсырмалары сақталмайды.
Reset HP-GL/2 Settings	Yes	Yes жауабы таңдалса, HP-GL/2 Settings әдепкі мәндеріне
	No	қалпына келпріледі.

Restore Settings

Сипаттама	
Yes	Yes жауабы таңдалса, Printer Setup әдепкі мәндеріне қалпына келтіріледі.
No	

Option Setup^{*4}

PS3 Expansion Unit

Элемент	Сипаттама
Version	Қолдау көрсетілетін PostScript нұсқасы және өңдеу мүмкін PDF файлдары үшін соңғы нұсқа көрсетіледі.
	PDF файлының құжат сипаттарында көрсетілген PDF нұсқасы осында көрсетілген нұсқамен бірдей немесе одан ертерек болса, файлды өңдеу мүмкін.
PS Status Sheet	Егер ОК түймесі басылса, Adobe PostScript 3 кеңейту бөлігінің ақпараты басып шығарылады.

Элемент	Сипаттама	
Output Size	Auto	Басып шығару үшін пайдаланылатын қағаз өлшемін
	A Series (A4 [*])/US-ANSI/ US-ARCH/B Series/Photo Series/Others	таңдаңыз. Auto параметрі таңдалса, принтер басып шығару деректерінің өлшемін пайдаланып басып шығарады. Нақты шығыс өлшемі шет параметреріне байланысты.
	Қолданушы таңдайтын пішім	Стандартты өлшем немесе User Defined таңдалса, бүкіл басып шығару деректері таңдалған қағаз өлшеміне дейін үлкейтіледі немесе кішірейтіледі, содан кейін басып шығарылады.
		Таңдауға болатын өлшемдер принтер үлгісіне қарай өзгеріп тұрады.
		Басып шығару деректері қағаз өлшемі А4 деп орнатылып жасалса, төмендегі параметрлерде сипатталған нәтижелер болады.
		Auto: деректер А4 өлшемінен тыс шеттер қосылып басып шығарылады.
		А4 : деректер А4 деректері А4 өлшемінің басып шығарылатын аумағына дейін кішірейтіліп басып шығарылады.

Элемент	Сипаттама	
Margin Options	Standard*	Шет қосылатын орын төменде көрсетілгендей Output Size параметріне байланысты.
		Auto күйіне орнатылған болса
		3 мм жиек (төмендегі суреттегі 🚯 аумағына) берілген өлшемнен тыс (қағаз немесе сурет пішініне; төмендегі суреттегі 🔇 аумағына) қосады.
		3mm
		Стандартты өлшемге немесе User Defined өлшеміне орнатылған болса
		3 мм жиекті (төмендегі суреттегі 🚯 аумағына) Output Size үшін таңдалған өлшемнің ішіне (төмендегі суреттегі 🚱 аумағына) қосады және басып шығару алдында бос орынға сиятындай етіп пішінің үлкейтеді немесе кішірейтеді.

Элемент	Сипаттама	
	Add Margins	Шет қосылатын орын төменде көрсетілгендей Output Size параметріне байланысты.
		Auto күйіне орнатылған болса
		Нәтиже Standard таңдалғанмен бірдей болады.
		Стандартты өлшемге немесе User Defined өлшеміне орнатылған болса
		3 мм жиекті (төмендегі суреттегі 🚯 аумағына) Output Size үшін таңдалған өлшемнің сыртына (төмендегі суреттегі 🐼 аумағына) қосады. Сыртының қазіргі өлшемі тағдалған өлшемнен (төмендегі суреттегі 🐼 аумағынан) қосылған жиектердің салдарынан үлкенірек болады.
		Жасалған деректер өлшемі шығару өлшеміне сыймағанда, деректер басып шығару алдында кішірейтіледі.

Элемент	Сипаттама	
	Clip By Margins	3 мм жиекті (төмендегі суреттегі) аумағына) Output Size параметріне байланысты, деректер өлшемінің ішіне (қағаз немесе сурет өлшемі) немесе Output Size үшін таңдалған өлшемге (төмендегі суреттегі) аумағына) қосады. Шет бөлігінде басып шығару нысаны бар болса, ол кесіледі және басып шығарылмайды.
		Шығару өлшемі таңдалған стандартты өлшемде немесе қолданушы орнатқан өлшемде орнатылса, және орнатқан өлшем шығару өлшеміне сыймаса, деректер кішірейтілген өлшеммен басып шығарылады. Алайда, шет бөлігінде басып шығару нысаны бар болса, ол кесіледі және басып шығарылмайды.
		3mm 3mm 3mm 3mm 3mm
Quality	Speed	Кескін сапасын және басып шығару жылдамдығын ескере
	Normal*	
	Fine	
Color Mode	Color*	Түсті етіп басып шығаруды немесе қара және ақ түстерге
ауысуды көрсетіңіз де, басып Grayscale көрсетілген қағаз түріне байла көрсетілмейді. SC-T7200D Seri принтерін пайдаланып жатсан уақытта пайдаланылып жатқа түріне байланысты болады.	ауысуды көрсетіңіз де, басып шығарыңыз. Принтерде көрсетілген қағаз түріне байланысты параметр көрсетілмейді. SC-T7200D Series/SC-T5200D Series принтерін пайдаланып жатсаңыз, бұл параметр қазіргі уақытта пайдаланылып жатқан қағаз орамының қағаз түріне байланысты болады.	
Dot Correction	On	Бұл параметр қағаз түрі "Таза салмақты күңгірт қағаз" және "Жәй қағаз" деп орнатылған болса ғана керсетіледі
	Off*	және Улай қағаз деп орнатвынан оолса ғана көрсетіледі. SC-T7200D Series/SC-T5200D Series принтерін пайдаланып жатсаңыз, бұл параметр қазіргі уақытта пайдаланылып жатқан қағаз орамының қағаз түріне байланысты болады.
		CAD бағдарламаларымен немесе ұқсас бағдарламаларымен басып шығарылған сызықтарда бос орындар немесе жағылулар бар болса, Оп күйін орнату арқылы оларды азайта алуыңыз мүмкін.

Элемент	Сипаттама	
CMYK Simulation	SWOP v2/US Web Uncoated v2/US Sheetfed Coated v2/ US Sheetfed Uncoatedv2/Coated GRACoL 2006/SWOP Grade 3 Paper/SWOP Grade 5 Paper/Coated FOGRA27/ Web Coated FOGRA28/Uncoated FOGRA29/Coated FOGRA39/Euroscale Coated v2*/Euroscale Uncoated v2/ JapanWebCoated (Ad)/JapanColor2001Coated/ JapanColor2001Uncoated/JapanColor2002Newspape/ JapanColor2003WebCoate/EPSON_TOYO/EPSON_DIC/ OffОфсеттік принтерлердің СМҮК сия түстерін симуляцияласаңыз, симуляцияласаңыз, симуляцияланатын СМҮК сиясының түсін таңдай аласыз.OffMathematical Structure Coated v2*/Euroscale Uncoated v2/ DapanColor2001Uncoated/JapanColor2002Newspape/ OffOff	
RGB Source	sRGB	RGB деректерін басып шығарсаңыз, симуляцияланатын
	Adobe RGB (1998)*	Off күйі орнатылған болса, сия симуляцияланбайды.
	Apple RGB	
	ColorMatch RGB	
	Off	
Rendering Intent	Absolute	СМҮК симуляциясын немесе RGB симуляциясын орындау
	Relative	(бейнелеудің мақсатын) таңдаңыз.
	Perceptual*	Absolute Colorimetric: бастапқы және басып шығару деректеріне абсолюттік түстер гаммасының
	Saturation	координаттарын белгілейді және деректерді түрлендіреді. Бастапқы немесе басып шығару деректері үшін кез келген ақ нүктеде (немесе түс температурасында) түстердің реңкін реттеу орындалмайды. Бұл параметр логотип түстерін басып шығару сияқты түс дәлдігі маңызды кезде қолайлы.
		Relative Colorimetric: деректерді бастапқы деректердегі түстер гаммасының жиыны және ақ нүкте (немесе түс температурасы) координаттары басып шығару координаттарына сәйкес болатындай түрлендіреді. Бұл мүмкіндік түстерді сәйкестендірудің көп түрлері үшін пайдаланылады.
		Perceptual: деректерді табиғилау кескін жасалатындай түрлендіреді. Бұл параметр фотосурет кескіндері үшін қолайлы.
		Saturation: түс дәлдігіне емес, түс жарқындығына баса көңіл аударып түрлендіру. Ашық түстерді пайдаланған жөн графиктер және диаграммалар сияқты бизнес сызбалықтары үшін қолайлы.
Black Pt Compensation	On	Кең түстер кеңістігінен енсіз түстер кеңістігіне
	Off*	ойласаңыз, Оп күйіне орнатыңыз.
Auto Rotate	On	Портретті басып шығару деректерін оңға қарай 90°
	Off*	автоматты түрде оұруды (ОП) немесе оұрусыз оасып шығаруды (Off) таңдаңыз.
Caching To HDD	On	Әдетте бұл параметрді Off күйінде қалдыру керек. Егер
	Off*	оасып шығару кезінде оасып шығару механизмі деректердің кеңеюін күтіп, жиі тоқтаса, Оп күйіне орнатыңыз.

Элемент	Сипаттама	
PS Error Sheet	On	Басып шығару кезінде PostScript қатесі орын алса немесе PDF файлын басып шығару кезінде қате орын алса, қате жағдай тізілген парақты басып шығаруды (On) немесе басып шығармауды (Off) таңдаңыз.
	Off*	
Save To HDD	Print And Save*	Баспа тапсырмаларын қатты дискінің қосымша бөлігіне
Print Only Немесе Адоре Розсспрт 3 кенса сақтамауды орнатыңыз. Баспа тапсырмаларын сақтау тапсырмаларын тікелей қатты және баспа тапсырмасының амүмкіндік аласыз. Баспа тапсырмасының амүмкіндік аласыз. СЭ "Қосымша қатты дискіне басып шығару" бетте 79 Ргіпt Only параметрі таңдал сақталмайды.	сақтамауды орнатыңыз.	
		Баспа тапсырмаларын сақтау арқылы баспа тапсырмаларын тікелей қатты дискіден басып шығаруға және баспа тапсырмасының ақпараты мен күйін тексеруге мүмкіндік аласыз.
		"Қосымша қатты дискіне сақтау және одан қайта басып шығару" бетте 79
		Print Only параметрі таңдалса, баспа тапсырмалары сақталмайды.

Printer Status

Элемент	Сипаттама	
Firmware Version	xxxxxxx,x.xx,xxxx	Микробағдарламаның нұсқасын көруге болады.
		Қосымша автоматты алу катушкасы қосылған болса, оның микробағдарламасының нұсқасы принтер микробағдарламасы нұсқасының астында көрсетіледі.
		Бұған қоса, қосымша Adobe PostScript 3 кеңейту бөлігі қосылған болса, оның екі бақылау нұсқасы соңында көрсетіледі.
Option Status	Қазіргі уақытта принтерге қосылған және пайдалану үшін қол жетімді қосымша қосалқы құралдардың тізімін береді.	
Show Total Prints	XXXXXX м ²	Басылған баспа материалының жалпы аумағын (ең көбі алты цифрға дейін) көрсетеді.
Print Status Sheet	Ағымдағы принтер параметрлерін басып шығару үшін ОК түймесін басыңыз.	
	Бұл параметрді параметрлерді бірден көру үшін таңдаңыз.	

Network Setup

Элемент	Сипаттама	
IP Address Setting	Auto*	IP мекенжайын орнату үшін DHCP протоколын пайдалануды (Auto) немесе мекенжайды қолмен орнатуды (Panel) таңдаңыз. IP address, Subnet Mask және Default Gateway параметрлерін Panel ішінен орнатыңыз. Егжей-тегжейлі ақпарат алу үшін жүйелік әкімшіге хабарласыңыз.
	Panel	
IPv6 Setting	Enable	IPv6 функциясын қосу немесе өшіруді таңдаңыз.
	Disable*	

Элемент	Сипаттама	
IPsec Setting	Enable	IPsec функциясын қосу немесе өшіруді таңдаңыз.
	Disable*	
PSK Setting	20 таңбадан тұратын (жарты енді әліпбилік-сандық таңбалар және нышандар) алдын ала берілген кілтті енгізіңіз.	
IEEE802.1x Setting	Enable	IEEE802.1X функциясын қосу немесе өшіруді таңдаңыз.
	Disable*	
HTTPS Redirect Setting	Enable	НТТР протоколынан HTTPS протоколына автоматты түрде
	Disable*	оағыттау функциясын қосу немесе өшіруді таңдаңыз.
Print Status Sheet	Network Setup тізімін басып шығару үшін ОК түймесін басыңыз. Желі параметрлерін толық жалпы шолу үшін осы ақпаратты пайдаланыңыз.	
Restore Settings	Yes	Бүкіл Network Setup әдепкі мәндеріне қалпына келтіру
	No	үшін тез жауасын таңдаңыз.

Power Settings

Элемент	Сипаттама	
Sleep Mode	5–210 минут (15*)	Ұзақ уақыт бойы қателер орын алмаса, баспа тапсырмалары алынбаса және басқару тақтасында әрекеттер орындалмаса, принтер ұйқы режиміне кіреді. Бұл параметр принтер қанша уақыттан кейін ұйқы режиміне кіретінін таңдайды.
		Роwer Off Timer функциясын пайдаланып қуатты өшіру" бетте 76
Power Off Timer	Off	Принтер сегіз сағат бойы қателер болмаса, баспа
	1–24 сағат (8*)	немесе басқа әрекеттер орындалмаса автоматты түрде өшеді.
		Принтер өшпей тұрып болатын кідірісті 1 сағаттық қадамдармен 1 және 24 сағат арасындағы мәндерден таңдауға болады.
		Принтердің автоматты түрде өшуін болдырмау үшін Off күйін таңдаңыз.
Restore Settings	Yes	Бүкіл Eco Settings әдепкі мәндеріне қалпына келтіру үшін
	No	тез пәрменің таңдаңыз.

Preference

Элемент	Сипаттама	
Language	Жапон, ағылшын, француз, итальян, неміс, португал, испан, дат, орыс, корей, қытай	Басқару тақтасының экранында пайдаланылатын тілді таңдаңыз.

Элемент	Сипаттама	
Unit: Length	м*	Басқару тақтасының экранында көрсетілетін немесе
	фут/дюйм	үлі лерде басылатын ұзындық бірлігін таңдаңыз.
Alert Lamp Setting	On*	Қате орын алса, үлкен ескерту шамы жанатынын (On)
	Off	немесе жаноаитынын (ОП) таңдаңыз.

Administrator Menu

Элемент		Сипаттама		
Change Password		20 таңбаға дейінгі әкімшінің құпия сөзін енгізіңіз.		
		Administrator Menu тармағын таңдағанда құпия сөз сұралады. Administrator Menu дұрыс құпия сөз енгізілсе ғана көрсетіледі, осылайша әкімші емес адамдардың параметрлерді кездейсоқ өзгертуін болдырмайды.		
		Құпия сөзді қауіпсіз орын	нда сақтаңыз.	
		Құпия сөзді ұмытып қалс орталығына хабарласыңы	аңыз, дилерге немесе Epson қолдау ыз.	
Operational	Network Setup	Password Required	Басқару тақтасынан немесе Remote Manager	
Control		No Password Required*	ішінен Network Setup тармағына қатынасу үшін әкімшінің құпия сөзі қажет немесе қажет емес екенін таңдаңыз.	
Power Cleaning		Басылған үлгіні тексеріңіз үшін құсбелгілерді қойын жақтағы құсбелгіні қойын	 У1 МК1 РК2 М2 РК1 МК2 У2 С2 РК1 МК2 У2 С2 в және ашық немесе жоқ аумақтары бар үлгілер қыз. Бүкіл саңылауларды таңдау үшін сол ңыз. 	

Элемент		Сипаттама		
Format HDD*3	Non-Secure (Quick)	Принтерге орнатылған қатты дискінің қосымша бөлігін немесе Adobe PostScript 3 кеңейту бөлігін (бұдан әрі қатты диск деп аталады) пішімдеуді мақұлдасаңыз, растау хабары көрсетіледі.		
	Secure (Quick)	Пішімдеудің үш түрінің бі	іреуін таңдауға болады.	
	Secure (Sanitizing)	Non-Secure (Quick): Қатты дискіде сақталған деректің файл, басқару ақпараты жойылады. Принтеріңізде басқа принтерден алынған қатты дискіні қолданған кезде де осы әрекет орындал		
		Secure (Quick): Бүк жазылады. Деректер жағдайдан гөрі қауіг шығарып алу құралд	кіл қатты дискі үстіне кездейсоқ дерек жолдары • Non-Secure (Quick) параметрін қолданған псіз түрде жойылады. Дегенмен арнайы дерек марымен деректерді қалпына келтіруге болады.	
		Secure (Sanitizing) (DoD 5220-22m) тала кездейсоқ деректер кетеді, бірақ деректе деректерді жою үшін	: Диск үстіне АҚШ Қорғаныс министрлігінің аптарына сәйкес келетін алгоритммен 00/FF/ жазылады. Бұл пішімдеу түріне ең көп уақыт ер ең қауіпсіз түрде жойылады. Өте құпия носы параметрді қолданыңыз.	
Printer Mode	Auto*	Әдетте бұл параметрді Auto күйінде қалдыру керек. Жіберілген		
PostScript ^{*4}		шығару деректері анықталады және жұмыс режимі автоматты түрде ауыстырылады. Егер жұмыс режимін ауыстыру дұрыс орындалмаса және басып шығару дурыс орындармаса, пайдаланылатын жұмыс		
	HP-GL/2	режиміне орнатыңыз.		
Date And Time		АА/КК/ЖЖ СС:ММ	Принтердің бекітілген сағатын орнатыңыз. Сағат көрсететін уақыт журналдар мен күй парақтарын пайдалану кезінде қолданылады.	
Time Zone		Ағымдағы уақыт белдеуі және GMT арасындағы айырмашылықты енгізіңіз.		
		Таңдалған уақыт белдеуі қателер орын алғанда және т.с.с. Remote Manager жіберетін электрондық хабарландыруларда пайдаланылады.		
Reset PS Settings*	1	Yes	Adobe PostScript 3 кеңейту бөлігінің	
		No	паидаланушы аумағында сақталған пайдаланушы қарпін және ІСС профилін баптандыру үшін Yes жауабын таңдаңыз. Баптандыру сақталған деректерді жояды.	
Reset All Settings		Yes	Setup мәзіріндегі Date And Time, Language	
		No	және опис сепастпараметрлерін қоспағанда бүкіл параметрлер үшін әдепкі мәндерді қалпына келтіру үшін Үез пәрменін таңдаңыз.	

Enlarged Copy мәзірі

Enlarged Copy мәзірі АЗ немесе А4 сканері жалғанғанда ғана көрсетіледі.

Қолдау көрсетілетін сканерлердің тізімі Epson веб-сайтында берілген.

http://www.epson.com

* Әдепкі параметр

Элемент		Сипаттама		
Color/Grayscale		Color*	Үлкейтілген көшірмені түрлі-түсті немесе сұр	
		Grayscale	түстерімен жасауды таңдаңыз.	
Auto	Auto A3->Auto, B4->Auto, A4->Auto, B5->Auto, A5->Auto, LTR->Auto, 4x6->Auto, A4/2->Banner(Auto)		With Border [*] Borderless	Құжат өлшемдері көрсеткілердің сол жағында тізілген. Көшірме қазіргі уақытта принтерге жүктелген орамның еніне қиыстыру үшін үлкейтіледі. Ең үлкен өлшем — 914 мм (36 дюйм). Егер SC-T7200 Series/SC-T7200D Series ішіне 36 дюймнен кеңірек орам жүктелсе, ең үлкен өлшем әлі де 36 дюйм болады.
				Жиектерсіз басып шығару үшін Borderless пәрменін таңдаңыз. Кәдімгі қағаз орамы жүктелгенде бұл элемент көрсетілмейтінін ескеріңіз, өйткені Borderless параметріне қолдау көрсетілмейді.
				Қол жетімді өлшемдер сканерге қарай әр түрлі болады.
	Other Size	Document Size	A3, B4, A4 [*] , B5, A5, LTR, 4x6	Басқа өлшемдерде көшіру кезіндегі түпнұсқалық құжаттың өлшемін таңдаңыз.
				Қол жетімді өлшемдер сканерге қарай әр түрлі болады.
		Output Size	A0, US E, B1, A1 [*] , US D, B2, US C,	Басқа өлшемдерде көшіру кезіндегі шығыс өлшемді таңдаңыз.
			А2, А0 (2 парақ)	A0(2Sheets) өлшемдері тек SC-T3200 Series принтерінде қол жетімді.
				АО өлшемі тек SC-T7200 Series/SC-T7200D Series/SC-T5200 Series/SC-T5200D Series принтерлерінде қол жетімді.
		Border	With Border*	Жиектерсіз басып шығару үшін Borderless парменін танданыз
			Borderless	Кәдімгі қағаз орамы жүктелгенде бұл элемент көрсетілмейтінін ескеріңіз, өйткені Borderless параметріне қолдау көрсетілмейді.
Quality			Speed	Кескін сапасын және басып шығару
		Fine	жылдамдығын ескере отырып көшіру сапасын таңдаңыз.	

Элемент	Сипаттама	
Density	Light және Dark арасындағы бес параметр	Көшіру тығыздығын таңдаңыз.

Large Copy / Large Scan мәзірі

Бұл мәзір қосымша MFP сканері жалғанғанда ғана көрсетіледі.

∠Э "MFP сканерін (опция) пайдаланып үлкен көшіру және үлкен сканерлеу" бетте 83

*1: Тек SC-T7200D Series/SC-T5200D Series

*2: SC-T7200 Series/SC-T5200 Series

*3: Қатты дискінің қосымша бөлігі немесе Adobe PostScript 3 кеңейту бөлігі орнатылған болса көрсетіледі

*4: Adobe PostScript 3 кеңейту бөлігі орнатылған болса көрсетіледі

* Әдепкі параметр

Copy Settings

Элемент		Сипаттама		
Source		Roll Paper (немесе Roll 1^{*1}) *	Көшіру үшін қолданылатын қағаз көзін таңдаңыз. Roll Auto параметрі таңдалса, ең аз жиек	
		Roll 2 ^{*1}	қалдыратын қағаз орамы автоматты түрде таңдалып, одан кейін басып шығару орындалады.	
		Roll Auto ^{*1}		
		Cut sheet		
Scaling	Manual*	25 және 400% арасында (100 [*])	Көшіру масштабын қолмен орнатуды (Manual) немесе жүктелген қағаз орамының еніне сай	
	Auto			
Color/Grays	cale	Color*	Түрлі-түсті құжаттарды түрлі-түсті немесе сұр	
		Grayscale	түстерімен басып шығаруды таңдаңыз.	
Document type		Text/Line Drawing*	Жүктелген құжатқа сай түрді таңдаңыз.	
		Tracing Paper		
		Recycled Paper		
		Blueprint		
		Blueprint Inverted		
		Poster		
Width	Auto*		Жағдайлардың көпшілігінде Auto әдепкі параметрі	
	ISO A, US-ANSI, US-ARCH, JIS B, ISO B	Қолдау көрсетілетін өлшемдер көрсетіледі.	араметр Auto болса да енді анықтау мүмкін болмауы мүмкін екенін ескеріңіз. Мұндай жағдайлрада стандартты өлшемнен өзгертіңіз	
	cm	20–90 см (20*)	және қалаған енді көрсетіңіз.	
	дюйм	8–36 дюйм (8 [*])		

Элемент	Сипаттама	
Quality	Speed*	Көшіру сапасын таңдаңыз.
	Fine	Fine сапаға басымдық береді, сондықтан басып шығару жылдамдығы баяуырақ болады.
Margin Options	Clip By Margins [*]	Сканерленген аумақтың барлық төрт жағынан 3 мм жиек қосылып, одан кейін құжат басып шығарылады. (төмендегі суретті қараңыз)
		Кескіннің бір бөлігі жиекте болса, ол басып шығарылмайды.
		3 mm мәнінен басқа мән Roll Paper Margin үшін орнатылса, басқа мәндерге 3 мм қоспағанда, сол мәнге тең жиек сканерленген аумақтың жоғарғы және төменгі жағына қосылады.
		Мысалы, егер Тор15mm/Bottom15mm орнатылса, төмендегі суретте көрсетілгендей 12 мм жиек 🔕 ішінде орнатылады.
		3mm + 3mm 3mm + 3mm + 3mm 3mm + 3mm + 3mm 3mm + 3mm + 3mm 3mm + 3mm + 3mm + 3mm 3mm + 3mm +

Элемент	Сипаттама	
	Add Margins Borderless	Roll Paper Margin iшiнде орнатылған жиек сканерленген аумақтың сыртына қосылып, одан кейiн құхкат басып шығарылады. (төмендегi суреттi қараңыз)
Density	-3 және 3 арасындағы деңгей (0 [*])	Көшірме тығыздығын орнатыңыз. Теріс мәндер (-) ашығырақ, ал оң мәндер (+) күңгірттеу.
Contrast	-3 және 3 арасындағы деңгей (0 [*])	Контрастты орнатыңыз. Теріс мәндер (-) әлсіздеу, ал оң мәндер (+) күштірек.
Background	-3 және 3 арасындағы деңгей (0 [*])	Фон үшін реттеу мәнін орнатыңыз. Бұл параметрді түстері бар құжаттарды көшіргенде немесе жұқа құжаттарды көшіргенде, я болмаса қажет емес фондарды кетіргенде теңшеңіз. Теріс мәндер (-) әлсіздеу, ал оң мәндер (+) күштірек.

Элемент	Сипаттама	
Sharpness	-3 және 3 арасындағы деңгей (0 [*])	Анықтықты орнатыңыз. Теріс мәндер (-) әлсіздеу, ал оң мәндер (+) күштірек.

Scan Setting^{*3}

Элемент		Сипаттама	
Color/Grayscale		Color*	Түрлі-түсті құжаттарды түрлі-түсті түре сканерлеуді таңдаңыз немесе параметрлерді сұр түстермен я қара және ақ түстермен сканерлеуге
		Grayscale	
		B&W	өзгертіңіз.
Document type		Text/Line Drawing*	Жүктелген құжатқа сай түрді таңдаңыз.
		Tracing Paper	
		Recycled Paper	
		Blueprint	
		Blueprint Inverted	
	_	Poster	
Width	Auto*		Жағдайлардың көпшілігінде Auto әдепкі параметрі усынылалы. Кужатка байланысты, тіпті бул
	ISO A, US-ANSI, US-ARCH, JIS B, ISO B	Қолдау көрсетілетін өлшемдер көрсетіледі.	ұсынылады. Құжатқа байланысты, тітт бұл параметр Auto болса да, енін анықтау мүмкін бола бермейтінін ескеріңіз. Мұндай жағдайларда стандартты өлшемнен өзгертіңіз және қалаған енді көрсетіңіз.
	cm	20–90 см (20 [*])	
	дюйм	8–36 дюйм (8 [*])	
Save Imag	e type	JPEG*	Сканерленген кескіндер үшін файл пішімін таңдаңыз.
		PDF	
		TIFF	
Resolution		100 нкт/дюйм	Сканерлеу үшін ажыратымдылықты таңдаңыз.
		200 нкт/дюйм	
		300 нкт/дюйм	
		360dpi*	
		400 нкт/дюйм	
		600 нкт/дюйм	
File Size Compression		High	Сканерленген кескіндерді сақтау кезіндегі сығымдау коэффициентін таңдаңыз.
		Standard*	
		Low	

Элемент	Сипаттама	
Density	-3 және 3 арасындағы деңгей (0 [*])	Сканерлеу үшін тығыздықты таңдаңыз. Теріс мәндер (-) ашығырақ, ал оң мәндер (+) күңгірттеу.
Contrast	-3 және 3 арасындағы деңгей (0 [*])	Контрастты орнатыңыз. Теріс мәндер (-) әлсіздеу, ал оң мәндер (+) күштірек.
Background	-3 және 3 арасындағы деңгей (0 [*])	Фон үшін реттеу мәнін орнатыңыз. Бұл параметрді түстері бар құжаттарды немесе жұқа құжаттарды сканерлегенде, я болмаса қажет емес фондарды кетіргенде теңшеңіз. Теріс мәндер (-) әлсіздеу, ал оң мәндер (+) күштірек.
Sharpness	-3 және 3 арасындағы деңгей (0 [*])	Анықтықты орнатыңыз. Теріс мәндер (-) әлсіздеу, ал оң мәндер (+) күштірек.

Техникалық қызмет көрсету

Басып шығару механизмін реттеу

Баспа материалдарынд ақ сызықтар пайда болса немесе баспа сапасы төмендегінен байқасаңыз, басып шығару механизмін реттеу керек. Ең жақсы баспа сапасын қамтамасыз ету үшін басып шығару механизмін жақсы күйде сақтау үшін келесі принтерге техникалық қызмет көрсету функцияларын орындауға болады.

Баспа нәтижелеріне және жағдайға байланысты тиісті техникалық қызмет көрсетуді орындаңыз.

Бітелген саңылауларды тексеру

Принтер ұзақ уақыт бойы пайдаланылмаған болса немесе маңызды баспа тапсырмаларының алдында бітелулер бар-жоғын білу үшін саңылауларды тексеріңіз. Басылған тексеру үлгісін тексеріңіз және ашық немесе жоқ аумақтарды байқасаңыз, басып шығару механизмін тазалаңыз.

Басып шығару механизмін тазалау

Басылған құжаттарда басылған немесе жоқ аумақтарды байқасаңыз, басып шығару механизмін тазалаңыз. Баспа сапасын жақсарту үшін басып шығару механизмінің бетін тазалайды. Қажет тазалау деңгейіне сай қалыпты немесе қуатты тазалауды таңдаңыз.

∠Э "Басып шығару механизмін тазалау" бетте 200

Жағдайлардың көпшілігінде қалыпты тазалау ұсынылады. Қалыпты тазалау бірнеше рет орындалғаннан кейін саңылаулар бітелген болып қалса, қуатты тазалауды пайдаланыңыз.

Басып шығару механизмінің орнын түзету (Print Head Alignment)

Сызықтар тураланбаған болса немесе басып шығару нәтижелері түйіршікті болса, Head Alignment орындаңыз. Head Alignment функциясы басып шығарудың дұрыс емес туралануларын түзетеді.

∠Э "Басып шығарудың дұрыс емес туралануларын барынша азайту (Head Alignment)" бетте 202

Бітелген саңылауларды тексеру

Саңылауларды тексерулерді компьютерден немесе принтердің басқару тақтасын пайдаланып орындауға болады.

Компьютерден

Бұл бөлімдегі түсіндірмелерде мысал ретінде Windows принтер драйвері пайдаланылады.

Mac OS X үшін **Epson Printer Utility 4** бағдарламасын пайдаланыңыз.

∠Э "Epson Printer Utility 4 функциялары" бетте 151



Принтерге қағаз орамы немесе өлшемі А4 немесе одан үлкенірек кесілген қағаз жүктелгенін тексеріңіз.

Пайдаланып жатқан қағазға сай қағаз көзі және баспа материалының түрі дұрыс орнатылғанын тексеріңіз.

2 Принтер драйверінің Properties (Сипаттар) (немесе Printing preferences (Басып шығару параметрлері)) экранынан Utility қойындысында Nozzle Check пәрменін басыңыз.





Print түймесін басыңыз.

Саңылауларды тексеру үлгісі басылады.

4 Саңылауларды тексеру үлгісін тексеріңіз.

Егер мәселе болмаса: **Finish** түймесін басыңыз.

Егер мәселе болса: **Clean** түймесін басыңыз.

Саңылауларды тексеру үлгісін басудан кейін деректерді басып шығару немесе басып шығару механизмін тазалау алдында саңылауларды тексеру үлгісін басып шығару аяқталғанын тексеріңіз.

Принтерден

Келесі параметрлерде пайдаланылатын түймелер



1 Принтерге қағаз орамы немесе өлшемі А4 немесе одан үлкенірек кесілген қағаз жүктелгенін тексеріңіз.

Пайдаланып жатқан қағазға сай қағаз көзі және баспа материалының түрі дұрыс орнатылғанын тексеріңіз.

2 Принтер басып шығаруға дайын екенін тексеріңіз. **А•А** түймесін басыңыз.

Maintenance мәзірі көрсетіледі.

3 **Nozzle Check** бөлектелгенін тексеріңіз және ОК түймесін басыңыз.

Растау диалогтық терезесі көрсетіледі.

4 Басып шығаруды тексеру үлгісін басып шығару үшін ОК түймесін басыңыз.

Келесі бөлімді қарап, басылған тексеру үлгісін қарап шығыңыз.

Таза саңылаулардың мысалы

[[]	

Саңылауларды тексеру үлгісінде бос орындар жоқ.

Бітелген саңылаулардың мысалы



Егер үлгіде жоқ аумақтар болса, **Head Cleaning** пәрменін таңдаңыз және басып шығару механизмін тазалаңыз. "Басып шығару механизмін тазалау" бетте 200

Басып шығару механизмін тазалау

Басып шығару механизмін тазалауды компьютерден немесе принтерден орындау мүмкін болғанымен төменде түсіндірілгендей тазалау процедуралары әр түрлі болады.

🗅 Компьютерден

Бүкіл саңылаулар тазаланады.

□ Принтерден

Бүкіл саңылауларды тазалауға болады немесе басылған саңылауларды тексеру үлгісі мәселе бар екенін көрсететін саңылауларды ғана тазалауды таңдауға болады.

Басып шығару механизмін тазалау туралы ескертпелер

Басып шығару механизмін тазалауды орындау кезінде мыналарды ескеріңіз.

- Басып шығару механизмін баспа сапасы төмендесе ғана тазалаңыз, мысалы, басылған материал бұлдыр болса я болмаса түс дұрыс емес немесе жоқ болса. Басып шығару механизмін тазалау кезінде сия тұтынылады.
- Бүкіл саңылауларды тазалау әрбір түсті сияның біраз бөлігін тұтынады. Тіпті ақ-қара басып шығару үшін қара сияларды ғана пайдаланып жатсаңыз да, түсті сиялар да тұтынылады.
- Қысқа уақыт кезеңінде басып шығару механизмін тазалауды қайталасаңыз, Maintenance Box (Памперс) ішіндегі шағын сияның булану мөлшеріне байланысты Maintenance Box (Памперс) тез толуы мүмкін. Қорапта жеткілікті бос орын болмаса, бос Maintenance Boxes (Памперс) дайындаңыз.
- Егер басып шығару механизмін бірнеше рет тазалаудан кейін саңылаулар әлі бітелген болса, қуатты тазалауды орындау ұсынылады.
- Қуатты тазалау қалыпты басып шығару механизмін тазалаудан көбірек сияны тұтынады. Сия деңгейі төмен болса, қалған сия деңгейін алдын ала тексеріңіз және жаңа сия картриджін дайындаңыз.

Егер қуатты тазалаудан кейін саңылаулар әлі бітелген болса, принтерді өшіріңіз және түнге немесе ұзағырақ уақытқа қалдырыңыз. Біраз уақытқа қалдырса, бітелген сия еруі мүмкін.

Егер саңылаулар әлі бітелген болса, дилерге немесе Ерѕоп қолдау қызметіне хабарласыңыз.

Head Cleaning

Компьютерден

Бұл бөлімдегі түсіндірмелерде мысал ретінде Windows принтер драйвері пайдаланылады.

Mac OS X үшін **Epson Printer Utility 4** бағдарламасын пайдаланыңыз.

∠Э "Epson Printer Utility 4 қолданбасын пайдалану" бетте 150

1 Принтер драйверінің Properties (Сипаттар) (немесе Printing preferences (Басып шығару параметрлері)) экранынан Utility қойындысында Head Cleaning пәрменін басыңыз.

EPSON X00000X Series Printing Preferences Printer Settings () Layout () Advanced Publy	
Nozzle Check	Speed and Progress
Head Cleaning	Menu Arrangement
Print Head Alignment	Export or Import
(PSON Status Monitor 3	EPSON LIP Remote Panel 2
Monitoring Preferences	
Print Queue	
C	OK Osnoel Asphy Heb



Start түймесін басыңыз.

Басып шығару механизмін тазалау басталады және бұл бір-он минут алады.

3

Print Nozzle Check Pattern түймесін басыңыз.

Саңылауларды тексеру үлгісін тексеріңіз.

Егер саңылауларды тексеру үлгісінде қандай да бөлімдер жоқ болса, **Сlean** түймесін басыңыз.

Принтерден

2

Келесі параметрлерде пайдаланылатын түймелер



1 Принтер басып шығаруға дайын екенін тексеріңіз. **А•А** түймесін басыңыз.

Maintenance мәзірі көрсетіледі.

▼/▲ түймелерін басып Head Cleaning бөлектеңіз және ОК түймесін басыңыз.

Саңылаулардың қатарларын таңдау ұсынылады.

3 Тазалау үшін саңылаулардың қатарларын таңдаңыз.

 ◄/► түймелерін басып ашық немесе жоқ бөлімдері бар тексеру үлгілеріне сәйкес нөмірлерді бөлектеңіз және таңдау үшін
 ▼/▲ түймесін басыңыз.

Бірнеше саңылаулар қатарын таңдауға болады.

Бүкіл саңылауларды таңдау үшін сол жақтағы құсбелгіні қойыңыз.

ОК түймесін басу растау хабарын көрсетеді. Басып шығару механизмін тазалауды бастау үшін ОК түймесін басыңыз.

Тазалау аяқталғанда растау хабары көрсетіледі.

5 Тексеру үлгісін басып шығару және бітелудің күйін тексеру үшін ▼/▲ түймелерін басып **Nozzle Check** белгілеңіз және ОК түймесін басыңыз.

> Саңылауларды тексерусіз шығу үшін **Exit** пәрменін бөлектеңіз және ОК түймесін басыңыз.

Басып шығарудың дұрыс емес туралануларын барынша азайту (Head Alignment)

Басып шығару механизмі мен қағаз арасында кішкене қашықтық болатындықтан, ылғалдылыққа немесе температураға, басып шығару механизмі қозғалысының инерциялық қозғалыстарына немесе басып шығару механизмін екі бағытта қозғалтуға байланысты сәйкессіздіктер пайда болуы мүмкін. Бұл түйіршікті басып шығаруға немесе дұрыс емес орналасқан сызықтарға әкелуі мүмкін. Бұл орын алғанда басып шығарудың дұрыс емес туралануын түзету үшін Head Alignment орындаңыз.

Head Alignment компьютерден немесе принтерден орындау мүмкін болғанымен төменде түсіндірілгендей туралау процедуралары әр түрлі болады.

□ Принтерден

Басып шығару механизмін туралауды автоматты түрде немесе қолмен орындауға болады.

Автоматты туралау кезінде датчик басып шығарып жатқанда реттеу үлгісін оқиды және принтер үшін оңтайлы реттеу мәнін автоматты түрде тіркейді.

Автоматты түрде басып шығару механизмін туралауды аяқтауға 30 минут кетеді.

Қолмен реттеу кезінде үлгіні тексеру және туралау үшін оңтайлы туралау мәнін енгізу керек. Қолмен туралауды автоматты түрде туралауды қолдамайтын кесілген парақтарда немесе басқа қағазда я болмаса автоматты түрде туралау мәселені толығымен шешпесе пайдалануға болады.

Қолмен басып шығару механизмі үшін үлгіні басып шығару 7–11 минут алады. Қажет уақыт басылатын үлгінің өлшеміне сай өзгереді.

Uni-D және Bi-D басып шығару механизмін туралау автоматты режимде де, қолмен орындалатын режимде де қол жетімді. Bi-D

жағдайлардың көпшілігінде ұсынылады. Bi-D басып шығару механизмін тазалау мәселені толығымен шешпесе, Uni-D режимін таңдаңыз.

□ Компьютерден

Автоматты түрде басып шығару механизмін туралау үшін компьютерді пайдалануға болады.

Жағдайлардың көпшілігінде басып шығару механизмін туралауды осы әрекеттің өзін ғана пайдаланып сәтті орындауға болады. Әдетте бұл әдіс ең қарапайым әдіс ретінде ұсынылады. Автоматты түрде басып шығару механизмін туралауды аяқтауға 30 минут кетеді. Қолмен басып шығару механизмін туралауды автоматты түрде туралауды қолдамайтын кесілген парақтарды немесе басқа қағазды пайдаланып жатсаңыз немесе автоматты түрде туралау мәселені толығымен шешпесе, принтердің басқару тақтасынан орындауға болады.

Ескертпе:

Head Alignment қазіргі уақытта принтерге жүктелген қағазға сай реттеледі. Басып шығару механизмін туралау керек қағазды жүктеңіз.

Бірақ, төменде тізілген қағазда немесе жағдайларда автоматты түрде басып шығару механизмін түралау қол жетімді емес екенін ескеріңіз.

- Принтерге мөлдір немесе түсті баспа материалы жүктелген.
- Принтерге жүктелген қағаз автоматты түрде басып шығару механизмін туралауды қолдамайды.

Автоматты түрде басып шығару механизмін туралауды қолдайтын қағаз түрлері туралы келесі ақпаратты қараңыз.

∠З "Epson арнайы баспа материалдарының кестесі″ бетте 236

- Ағымдағы қағаз қалыңдығы 1,0 мм-ден асады.
- Принтерге оптикалық кедергіні тудыратын тік күн сәулесі түседі немесе басқа жарық көзі түседі.

Сондай-ақ, саңылаулар бітелген болса, Head Alignment қажет нәтижелерді бермеуі мүмкін. Жалғастыру алдында кез келген бітелулерді тазалау үшін басып шығару механизмін тазалауды орындаңыз.

Компьютерден

Бұл бөлімдегі түсіндірмелерде мысал ретінде Windows принтер драйвері пайдаланылады.

Mac OS X үшін **Epson Printer Utility 4** бағдарламасын пайдаланыңыз.

∠Э "Epson Printer Utility 4 қолданбасын пайдалану" бетте 150



Принтерге қағаз орамын жүктеңіз.

Принтердегі қағазға сәйкес қағаз түрін таңдаңыз.

2 Принтер драйверінің Properties (Сипаттар) (немесе Printing preferences (Басып шығару параметрлері)) экранынан Utility қойындысында Print Head Alignment пәрменін басыңыз.

Басып шығару механизмін туралау үшін экрандағы нұсқауларды орындаңыз.



Басып шығару кезінде датчик реттеу үлгісін оқиды және принтер үшін оңтайлы реттеу мәнін автоматты түрде тіркейді.

Принтерден

Келесі параметрлерде пайдаланылатын түймелер





Принтерге қағаз орамы немесе өлшемі А4 немесе одан үлкенірек кесілген қағаз жүктелгенін тексеріңіз.

Пайдаланып жатқан қағазға сай қағаз көзі және баспа материалының түрі дұрыс орнатылғанын тексеріңіз.

2

Принтер басып шығаруға дайын екенін тексеріңіз. **◄/**► түймелерін басып, параметрін таңдап, ОК түймесін басыңыз.

Maintenance мәзірі көрсетіледі.

- 3 ▼/▲ түймелерін **Head Alignment** таңдау үшін пайдаланыңыз және ОК түймесін басыңыз.
- 4 ▼/▲ түймелерін басып, басып шығару механизмін туралау параметрін бөлектеңіз.
- 5 Туралау үлгісін басып шығару үшін ОК түймесін басыңыз.

Егер **Auto** параметрі таңдалған болса, принтер басып шығару механизмін туралау үлгісін басып шығарған кезде басып шығару механизмін автоматты түрде туралайды. Басып шығару механизмін туралау аяқталғанда Maintenance мәзірі көрсетіледі.

Егер **Manual** параметрі таңдалған болса, үлгіні қарап тексерудің негізінде реттеуді енгізу үшін, 6-қадамға өтіңіз.

6 Ақ сызықтары ең аз немесе ақ сызықтардың аралықтары біркелкі үлгілердің нөмірлерін жазып алыңыз.

Бұл суретте көрсетілген мысалда 3-үлгі болады.



⁷

Басқару тақтасының экранында **С1** көрсетілгенін тексергеннен кейін ▼/▲ түймелерін басып, 6-қадамда жазып алған нөмірді таңдаңыз және ОК түймесін басыңыз.

8 **С1** және **ВК2** арасындағы бүкіл түстер үшін қайталаңыз, әр уақытта ОК түймесін басу керек.



Соңғы нөмір енгізілгеннен кейін Maintenance мәзірі көрсетіледі.

Шығын материалдарын ауыстыру

Сия картридждерін ауыстыру

Егер орнатылған сия картридждерінің біреуі таусылса, басып шығаруды орындау мүмкін емес. Егер сия деңгейі төмен екені туралы ескерту көрсетілсе, сия картридждерін мүмкіндігінше тез ауыстыру ұсынылады.

Егер басып шығару кезінде сия картриджі бітсе, сия картриджін ауыстырғаннан кейін басып шығаруды жалғастыруға болады. Бірақ, баспа тапсырмасы кезінде сияны ауыстырғанда кебу жағдайларына байланысты түстегі айырмашылықты көруіңіз мүмкін.

Қолдау көрсетілетін сия картридждері Параметрлер және тұтынылатын өнімдер" бетте 234

Ауыстыру жолы

Бүкіл сия картридждерін ауыстыру үшін бірдей процедураны пайдалануға болады.

🚺 Маңызды:

Ерѕоп компаниясы түпнұсқалық Ерѕоп сия картридждерін пайдалануға кеңес береді. Ерѕоп компаниясы түпнұсқалық емес сияның сапасы немесе сенімділігіне кепілдік бере алмайды. Түпнұсқалық емес сияны пайдалану Ерѕоп кепілдіктерімен қамтылмайтын зақымға әкелуі және, белгілі бір жағдайларда, принтердің қате жұмыс істеуіне әкелуі мүмкін. Түпнұсқалық емес сия деңгейлері туралы ақпарат көрсетілмеуі мүмкін және түпнұсқалық емес сияны пайдалану сервис орталығында ықтимал пайдалану үшін жазылмайды.

Принтер қосулы болуы керек.



2

Maintenance Boxes (Памперс) ауыстыру

Егер **No Enough Space** хабары көрсетілсе, көрсетілген Maintenance Box (Памперс) ауыстырыңыз.

Қолдау көрсетілетін Maintenance Boxes (Памперс)

∠Э "Параметрлер және тұтынылатын өнімдер" бетте 234

Маңызды:

Алынған және ұзақ уақыт бойы ашық ауада қалдырылған техникалық қызмет көрсету қораптарын қайта пайдаланбаңыз. Ішіндегі сия құрғайды және қатады, сөйтіп жеткілікті сияны сіңіре алмайды.

Ауыстыру жолы

Принтердің кейбір үлгілерінде сол жағында да, оң жағында да Maintenance Boxes (Памперс) бар, бірақ барлық жағдайда қораптарды ауыстыру процедурасы бірдей болады.

Маңызды:

Басып шығару кезінде Maintenance Box (Памперс) ауыстырмаңыз. Қалдық сия ағуы мүмкін.

1

Техникалық қызмет көрсету қорабының қақпағын ашыңыз.



Maintenance Box (Памперс) тартып шығарыңыз.

Maintenance Box (Памперс) жоғары көтеру құлыпты ашады және оны оңай түзу тартып шығаруға болады.



3

Пайдаланылған Maintenance Box (Памперс) Maintenance Box (Памперс) бірге қамтылған таза пакетке салыңыз және сыдырма ілгек тығыз жабылғанын тексеріңіз.



4

Жаңа Maintenance Box (Памперс) орнатыңыз.



Маңызды:

Maintenance Box (Памперс) ішіндегі IC чипіне тимеңіз.

Бұлау істеу қалыпты пайдалануды және басып шығаруды мүмкін емес етуі мүмкін.



Техникалық қызмет көрсету қорабының қақпағын жабыңыз.

Кескішті ауыстыру

Қағазды дұрыс кеспесе, кескішті ауыстырыңыз.

Қолдау көрсетілетін кескіш

∠Э "Параметрлер және тұтынылатын өнімдер" бетте 234

Кескішті ауыстыру үшін айқас бұрауышты пайдаланыңыз. Кескішті ауыстыру алдында айқас бұрауыш бар екенін тексеріңіз.

🚺 Маңызды:

Кескіштің жүзін зақымдап алмаңыз. Оны түсіріп алу немесе қатты заттарға соғу жүздің сынуына әкелуі мүмкін.

Келесі параметрлерде пайдаланылатын түймелер





Принтерден қағазды алыңыз.

"Қағаз орамын алу немесе 1-орам" бетте 43

- Кесілген парақтарды алу" бетте 48
- ∠Э "Постер тақтасын алу" бетте 51
- 2 Принтер басып шығаруға дайын екенін тексеріңіз. ◄/► түймелерін басып, ¬т параметрін таңдап, ОК түймесін басыңыз.

Maintenance мәзірі көрсетіледі.

- 3 ▼/▲ түймелерін басып Cutter Maintenance тармағын таңдаңыз да, ОК түймесін басыңыз.
- 4 ▼/▲ түймелерін басып **Replace Cutter** параметрін бөлектеңіз және ОК түймесін басыңыз.
- 5 Кескіш ауыстыру орнына жылжиды.



Ескі кескішті принтерден алыңыз.

Айқас бұрауышты пайдаланып кескішті орнында ұстап тұрған бұранданы босатыңыз және кескішті түзу тартып шығарыңыз.

🕂 Сақтандыру:

Кескішті балалар жететін жерде сақтамаңыз. Кескіштің жүзі жарақат тигізуі мүмкін. Кескішті ауыстыру кезінде мұқият болыңыз.

8





Жаңа кескішті орнатыңыз.

Кескішті принтердегі істік кескіштегі тесікке сай келетіндей салыңыз. Айқас бұрауышты пайдаланып кескішті орнында ұстайтын бұранданы бекемдеңіз.

🚺 Маңызды:

Кескішті бұрандамен берік бекітіңіз, әйтпесе кескі орны аздап ауытқуы немесе қисаюы мүмкін.



Кескішті ауыстырғаннан кейін ОК түймесін басыңыз.

Кескіш бастапқы орнына оралады.

Процесс аяқталғанда басқару тақтасында **Ready** хабары көрсетіледі.

Принтерді тазалау

Принтерді оңтайлы жұмыс күйінде ұстау үшін жүйелі түрде тазалап тұрыңыз (шамамен айына бір рет).

Сыртын тазалау



Принтерден қағазды алыңыз.

Принтердің және экранның өшірулі екенін тексеріңіз және қуат кабелін розеткадан суырыңыз.

Кез келген шаңды немесе кірді кетіру 3 үшін жұмсақ, таза шүберекті пайдаланыңыз.

> Әсіресе, шаң жиналмауы үшін артын және бүйірлерін тазалаңыз. (Төмендегі суретте Adobe PostScript 3 кеңейту бөлігі жалғанған кездегі принтер көрсетілген.)



Егер қатты кір мәселесі бар болса, оны жұмсақ, таза, орташа жуғыш затқа малынған шүберекпен тазалаңыз. Содан кейін оны құрғақ, жұмсақ шүберекпен сүртіңіз.

Маңызды:

Принтерді тазалау үшін ешқашан бензинді, сұйылтқыштарды немесе алкогольді пайдаланбаңыз. Бұл түссізденуге және пішіннің өзгеруіне әкелуі мүмкін.

Ішін тазалау

Егер басылған материалдар жағылған немесе лас болс, қысым роликтерін тазалаңыз.

Білікшеге жабысқан сияны және қағаз бөлшектерін кетіру керек, өйткені олар қағазды ластауы мүмкін.

🔰 Маңызды:

Білікшеден шаңды және қағаз бөлшектерін кетірмеу бітелген саңылауларға әкелуі немесе басып шығару механизмін зақымдауы мүмкін.

Роликті тазалау

Кәдімгі қағазды беру арқылы роликті тазалау үшін төмендегі қадамдарды орындаңыз.

- Принтерді қосыңыз және оған кеңдігі ең улкен кол жетімді қағаз орамын жүктеңіз.

∠Э "Қағаз орамын жүктеу және алу" бетте 35

2

ж. ↓ түймесін, содан кейін ▼ түймесін басыныз.

Қағаз 🔻 түймесі басулы кезде беріледі. Егер қағаз ласталмаған болса, тазалау аяқталғаны.

Тазалау аяқталғаннан кейін қағазды кесіңіз.

∠Э "Қолмен кесу әдісі" бетте 42

Принтердің ішін тазалау

Принтер өшірулі және экран өшірулі екенін тексеріңіз, содан кейін розеткадан куат кабелін ажыратыңыз.



Принтерді бір минутқа қалдырыңыз.

3 Принтердің қақпағын ашыңыз және принтер ішіндегі кез келген шаңды немесе кірді мұқият тазалау үшін жұмсақ, таза шүберекті пайдаланыңыз.

> Төмендегі суретте көк түспен көрсетілген аумақты (а) мұқият тазалаңыз. Кірді таратуды болдырмау үшін ішінен сыртына қарай сүртіңіз. Егер қатты кір мәселесі бар болса, оны жұмсақ, таза, орташа жуғыш затқа малынған шүберекпен тазалаңыз. Содан кейін принтердің ішін құрғақ, жұмсақ шүберекпен сүртіңіз.



Маңызды:

- Тазалау кезінде роликке немесе сияны сіңіретін аумақтарға (b, сұр түспен көрсетілген) тимеңіз, өйткені басылған материалдар ласталуы мүмкін.
- Принтер ішіндегі сия түтіктеріне тимеңіз, әйтпесе принтер зақымдалуы мүмкін.

Егер білікшеде қандай да қағаз бөлшектері (ақ ұнтақ сияқты болып көрінетін) жиналса, оны кіргізу үшін коктейль таяқшасы сияқты бірдеңені пайдаланыңыз.





Тазалауды аяқтағаннан кейін принтер қақпағын жабыңыз.

MFP сканерін (опция) тазалау

Егер сканердің шыны бетін немесе роликтерін шаң басқан болса немесе оларға дақ түскен болса, көшіру нәтижелерінде және сканерленген кескіндерде қалаусыз жолақтар және сызықтар пайда болуы мүмкін.

Тазалаудан кейін мәселе әлі шешілмеген деп ойласаңыз, калибрлеуді орындаңыз.

∠Э "Калибрлеу" бетте 231



Принтердің және экранның өшірулі екенін тексеріңіз және қуат кабелін розеткадан суырыңыз.



3

Сканер қақпағын ашыңыз.

Қақпақтың екі соңындағы құлыптау тұтқаларын жоғары итеріп, құлыптарды босатыңыз және қақпақты ашыңыз.



- Шыны бетті тазалаңыз.
- (1)Екі түксіз, таза шүберектерді дайындаңыз.

Бір шүберекке шыны тазалағышты жағыңыз, содан кейін оны пайдаланып шыны бетті сүртіңіз.

Жолақтар қалдырмайтын бейтарап шыны тазалағышты пайдаланыңыз.



(2)Екінші шүберекпен бүкіл қалған шыны тазалағышты сүртіп алыңыз.

4

Тікелей шыны беттің астындағы роликті тазалаңыз.

Түксіз, таза шүберекке кеңседе пайдаланылатын сұйық тазалағышты жағыңыз да, ролик бетін сүртіп алыңыз. Алдындағы жүктеу ролигін бұрай отырып, роликті жақсылап сүртіңіз.





Сканер қақпағын шырт еткен дыбысты естігенше жабыңыз.



Хабар көрсетілгенде не істеу керек

Егер хабар төменде көрсетілген хабарлардың біреуін көрсетсе, тізімдегі шешімді қараңыз және қажет қадамдарды орындаңыз.

Хабарлар	Не істеу керек
Ink Cartridge Error Ink cartridge cannot be recognized. Insert again or	Сия картриджін алыңыз және қайта салыңыз. Егер хабар көрсетіле берсе, жаңа сия картриджін салыңыз (қатені тудырған картриджді қайта орнатпаңыз).
	∠Э "Ауыстыру жолы" бетте 205
Ink Cartridge Error Ink cartridge cannot be detected. Insert again or replace ink cartridge	Сия картриджінде конденсат пайда болуы мүмкін. Сия картриджін орнатпай тұрып оны бөлме температурасында кемінде төрт сағатқа қалдырыңыз.
	Ся "Сия картридждерін пайдалану туралы ескертпелер" бетте 26
Ink Cartridge Error Please install the correct ink	Принтерде пайдалануға бекітілген түпнұсқалық Epson сия картриджін салыңыз.
cartridge.	Параметрлер және тұтынылатын өнімдер" бетте 234
	С "Сия картридждерін ауыстыру" бетте 205
Ink Low	Сия деңгейі төмен. Жаңа сия картриджін дайындаңыз.
	Параметрлер және тұтынылатын өнімдер" бетте 234
Paper Load Error	Қарастырылып отырған қағаз орамын алыңыз да, қайта жүктеңіз.
Paper from Roll 1 cannot be detected.	Қағазды ысыру алдында қағаз орамының жиегін түзу, көлденеңінен кесіңіз. Бұдыр немесе бүгілген бөліктерді кесіңіз.
Paper Load Error Paper from Roll 2 cannot be detected.	Егер жиекте мәселе бар болса, қағазды автоматты түрде жүктеу қатесі орын алады.
F/W Install Error Firmware update failed.	Принтерді өшіріңіз, бірнеше минут күтіңіз, содан кейін принтерді қайта қосыңыз.
Restart the printer.	Микробағдарламаны қайтадан жаңартыңыз.
	Егер соы хабар СКД панелінде қайтадан пайда болса, дилерге немесе Epson қолдау орталығына хабарласыңыз.
Command Error Check driver settings.	п.б түймесін басыңыз және басып шығаруды тоқтату үшін Job Cancel пәрменін таңдаңыз. Пайдаланып жатқан принтер драйвері осы принтерді қолдайтынын тексеріңіз.
Reel Unit Error Check Auto Take-up Reel Unit	Принтерді өшіріңіз, бірнеше минут күтіңіз, содан кейін принтерді қайта қосыңыз.
and restart printer.	Егер осы хабар СКД панелінде қайтадан пайда болса, дилерге немесе Epson қолдау орталығына хабарласыңыз.

Хабарлар	Не істеу керек
Reel Unit Error Connect Auto Take-up Reel Unit cable and restart printer	Кабельді қайта жалғау, автоматты алу катушкасын принтерге жалғаудан кейін принтерді өшіріп, қайтадан қосыңыз.
	Косымша автоматты алу катушкасымен бірге қамтамасыз етілген Орнату нұсқаулығы.
Reel Unit Disconnected Auto Take-up Reel Unit is disconnected. Do you continue?	Автоматты түрде алу катушкасы жалғанбаған. Кабельді қайта жалғау, автоматты алу катушкасын принтерге жалғаудан кейін принтерді өшіру үшін No пәрменін таңдаңыз. Қысқа кідірістен кейін принтерді қайта қосыңыз.
	Косымша автоматты алу катушкасымен бірге қамтамасыз етілген Орнату нұсқаулығы.
	Автоматты түрде алу катушкасын пайдаланбастан басып шығаруды жалғастыру үшін Үез пәрменін таңдаңыз.
Take-Up Error Is anything obstructing the	Алу катушкасының датчигін тексеру және кез келген кедергілерді алудан кейін ОК түймесін басыңыз.
take-up reel sensor system?	Erep алу катушкасы өзегінің айналасында бос қағаз болса, Auto қосқышын Off күйіне орнатыңыз және бостықты Manual түймесін алу бағытында басып тұрыңыз. Қағаз дұрыс бекітілгенін тексеруден кейін Auto қосқышын бастапқы орнына қайтарыңыз және OK түймесін басыңыз.
	∠ இ "Автоматты түрде алу катушкасын пайдалану (SC-T7200 Series ғана)" бетте 61
HDD Error HDD used for another printer needs to be formatted. Continue?	Басқа құрылғыларға жалғанған қосымша қатты дискілерді және Adobe PostScript 3 кеңейту бөліктерін осы принтерге жалғағаннан кейін пішімдеу керек. Пішімдегенше дискіні пайдалану мүмкін емес.
Storage Error Check if hard disk unit is correctly installed.	и. түймесін басыңыз және басып шығаруды тоқтату үшін Job Cancel пәрменін таңдаңыз. Қосымша қатты дискіні немесе Adobe PostScript 3 кеңейту бөлігін алып, қайта жалғаңыз.
	Егер соы хабар СКД панелінде қайтадан пайда болса, дилерге немесе Epson қолдау орталығына хабарласыңыз.
	Принтерде қамтылған принтер драйвері арқылы басып шығарып жатсаңыз, принтер драйверінде Advanced қойындысын таңдап, Hard Disk Unit Settings диалогтық терезесін ашсаңыз және Print only параметрін таңдасаңыз, қатты дискінің күйіне қарамастан басып шығара аласыз. Adobe PostScript 3 кеңейту бөлігі жалғанған болса, PS драйвері арқылы басып шығару мүмкін емес.
Paper Cut Error Remove uncut paper.	ОК түймесін басқаннан кейін қағазды шығарыңыз және сәтсіз болған кесу сызығының бойымен қайшыны немесе үшінші тарап кескішін пайдаланып кесіңіз.
	Қағаздың жиегін принтерден түзу сыртқа тартыңыз.
Data Size Error Data size of print job is too large. Check on print job.	Қосымша қатты диск немесе Adobe PostScript 3 кеңейту бөлігі өлшемі 100 ГБ дейін баспа тапсырмаларын сақтай алады. Үлкенірек тапсырмаларды басып шығару үшін принтер драйверінде Advanced қойындысын таңдаңыз, Hard Disk Unit Settings диалогтық терезесін ашыңыз және Print only параметрін таңдаңыз; я болмаса, баспа тапсырмаларының өлшемі 100 ГБ-тан азырақ екенін тексеріңіз.
HDD Store Error Hard disk does not have enough	Қажет емес тапсырмаларды Remote Manager немесе LFP HDD Utility ішінен жоюға болады.
See documentation for how to delete stored print jobs.	🖙 "Қосымша қатты дискіне сақтау және одан қайта басып шығару" бетте 79

Хабарлар	Не істеу керек
HDD Boot Error Hard disk error. Hard disk cannot be used.	Басқару тақтасынан қатені тазалау үшін ОК түймесін басыңыз. Принтерде қамтылған принтер драйвері арқылы басып шығарып жатсаңыз, Hard Disk Unit Settings диалогтық терезесінде Print only параметрін таңдасаңыз, қатты диск күйіне қарамастан басып шығара аласыз. Adobe PostScript 3 кеңейту бөлігі жалғанған болса, PS драйвері арқылы басып шығару мүмкін емес.
	Егер соы хабар СКД панелінде қайтадан пайда болса, дилерге немесе Epson қолдау орталығына хабарласыңыз.
Checking hard disk	Қатты дискінің қосымша бөлігінде немесе Adobe PostScript 3 Expansion Unit (бұдан әрі қатты диск) сақталған деректер тексеріледі. Егер тексеру нәтижесі деректерді қайта қалпына келтіру қажет деп көрсетсе, қайта қалпына келтіру келесі болып орындалады. Қайта қалпына келтіру 20 минуттан көп уақытты алуы мүмкін.
	Егер қайта қалпына келтіру аяқталса, бастау аяқталды.
	Егер деректі қайта қалпына келтір мүмкін болмаса, қатты дискінің форматтау мәзірі шығады. Егер қатты диск форматталған болса, қатты диск қайта қолданыла алатын болады. Егер сіз мәзірден қатты дискіні форматтамай шығып кетсеңіз, онда тек қана қатты дискіні қажет етпейтін басып шығаруға ғанан болады.
Copy Error Can not start copy with this printer setting. Refer to manual for details.	Setup мәзірінде Paper Size Check үшін Off күйі таңдалған болса, принтер ағымдағы қағаздың өлшемін анықтай алмайды және үлкейтілген көшірмелерді жасай алмайды. In the Setup мәзірінде Paper Size Check параметрін On күйіне орнатыңыз да, қағазды қайта жүктеңіз.
	Өзгертілген параметрлер қағаз қайта жүктелгеннен кейін қолданылады. Мәзір элементтерін ғана өзгертсеңіз, олар қолданылмайтынын ескеріңіз.
	∠͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡ːː 🖉 🖉 🖉 🖉 🖉 🖉 🖉 🖉 🖉 🖉 🖉 🖉
Scanner Error Refer to manual for details.	АЗ/А4 сканерін тасымалдау құлпын босатыңыз, сөйтіп принтерді және сканерді өшіріп, қайта қосыңыз.
	Құрылғыларды бірнеше рет қосып, өшіріңіз. Хабар енді көрсетілмеген кезде сканерді пайдалануға болады.
	Егер осы хабар СКД панелінде қайтадан пайда болса, дилерге немесе Epson қолдау орталығына хабарласыңыз.
Held Jobs Limit	Ұсталған тапсырмалардың саны 200-ге жетті.
Held job queue full.	ОК түймесін басып, Resume All Jobs пәрменін таңдаңыз.
	🖙 "Функция туралы жиынтық мәліметтер" бетте 79
Paper Size Error Loaded paper is not supported	Жүктелген қағаз еніне қолдау көрсетілмейді. ОК түймесін басып, қағазды алыңыз.
size.	Принтерде пайдаланылатын қағаздың ені кемінде 254 мм болуы керек. Ені кемінде 254 мм қағазды пайдаланыңыз.
	Принтерде пайдалануға болатын ені бар қағазда осы хабар көрсетілсе, Setup мәзірінде Paper Size Check үшін Off күйін таңдасаңыз, басып шығару мүмкін болады.
	Өзгертілген параметрлер қағаз қайта жүктелгеннен кейін қолданылады. Мәзір элементтерін ғана өзгертсеңіз, олар қолданылмайтынын ескеріңіз.
	∠Э "Setup мәзірі" бетте 172

Хабарлар	Не істеу керек
Paper Sensor Error	Басқару тақтасынан қатені тазалау үшін піт түймесін басыңыз.
Loaded paper or print out has a problem. Refer to manual for details.	Егер осы қате автоматты түрде басып шығару механизмін туралау кезінде көрсетілсе, мыналарды тексеріңіз.
	Қағаз автоматты түрде басып шығару механизмін туралауды қолдайды ма?
	Басып шығару механизмін туралау мөлдір немесе түсті баспа материалында, көшіру қағазында, автоматты түрде басып шығару механизмін туралау функциясын қолдамайтын қағазда немесе қалыңдығы 1,0 мм немесе одан көбірек қағазда қол жетімді емес.
	Автоматты түрде басып шығару механизмін туралауды қолдайтын қағаз түрлері туралы келесі ақпаратты қараңыз.
	🖅 "Epson арнайы баспа материалдарының кестесі" бетте 236
	Сыртқы жарық көздері процеске кедергі келтіруде ме?
	Егер принтерге тік күн сәулесі немесе оптикалық кедергі тудыратын басқа жарық көзі әсер етсе, принтерді бұл көздерден көлеңкелеңіз.
	Platen Gap және Less Head Scuffing екеуі де үшін әдепкі мәндер таңдалған ба?
	Элементтердің екеуінің де әдепкі мәндерін қалпына келтіріңіз.
	Басып шығару механизмінің кейбір саңылаулары бітелген бе?
	Басып шығару механизмін тазалауды орындаңыз. ⁄ S "Head Cleaning" бетте 201
	Егер осы қате жоғарыда тізілгеннен басқа жағдайларда көрсетілсе, принтер ағымдағы қағазды қолдайтынын тексеріңіз.
Roll Setting Error Specified roll paper is not	Принтер драйверінің Source параметрінде жүктелмеген қағаз орамы таңдалған.
Continue to print with paper currently loaded?	Егер ОК түймесі басылса, принтер жүктелген қағаз орамын пайдаланып басып шығаруға мәжбүр болады.
	□-• түймесін бассаңыз, қағазды жүктеуге болады.
Paper Type Error Cannot switch to specified roll	Принтер драйверінің Media Type параметрі және принтерде жүктелген қағаз орамының қағаз түрі әр түрлі.
paper because paper type is different.	ОК түймесі басылса, принтер қазіргі уақытта пайдаланылып жатқан қағаз орамына басып шығарады.
currently loaded?	□-• түймесін бассаңыз, қағазды ауыстыруға болады.
	Басқа түрге жататын болса да қағаз орамын ауыстырғыңыз келсе, Setup мәзірін ашыңыз, содан кейін Roll Switch Condition астында Paper Type параметрін Disable күйіне өзгертіңіз.
	∠Э "Setup мәзірі" бетте 172
Paper Width Error Cannot switch to specified roll	Принтер драйверінің Source параметрі және принтерде жүктелген қағаз орамының ені әр түрлі.
paper because paper width is different.	ОК түймесі басылса, принтер қазіргі уақытта пайдаланылып жатқан қағаз орамына басып шығарады.
currently loaded?	□-• түймесін бассаңыз, қағазды ауыстыруға болады.
	Қағаз ені басқа болса да қағаз орамын ауыстырғыңыз келсе, Setup мәзірін ашыңыз, содан кейін Roll Switch Condition астында Paper Width параметрін Width Match дегеннен басқа параметрге орнатыныз.
	∠ Setup мәзірі″ бетте 172
Хабарлар	Не істеу керек
--	--
Paper Length Error Insufficient remaining amount in specified roll paper.	1-орамда және 2-орамда жүктелген қағаз орамының қалған мөлшері басып шығару ұзындығынан қысқарақ, сондықтан қағаз орамын ауыстыру мүмкін емес.
Continue to print with paper currently loaded?	ОК түймесі басылса, принтер қазіргі уақытта пайдаланылып жатқан қағаз орамына басып шығарады.
	□-ч түймесін бассаңыз, қағазды ауыстыруға болады.
	Қағаз орамының қалған мөлшері басқа болса да басып шығарғыңыз келсе, Setup мәзірін ашыңыз, содан кейін Roll Switch Condition астында Paper Length параметрін Print Length дегеннен басқа параметрге өзгертіңіз.
	∠Э "Setup мәзірі″ бетте 172
Roll Switch Error Cannot switch roll paper	Setup мәзіріндегі төмендегі параметрлердің біреуі келесідей орнатылған болса, қағаз орамы автоматты түрде ауыстырылмайды.
automatically. Check printer settings.	Auto Cut параметрі Off күйінде.
Continue to print with paper	Auto Loading параметрі Off күйінде.
currently loaded?	ОК түймесі басылса, принтер қазіргі уақытта пайдаланылып жатқан қағаз орамына басып шығарады.
	□- •
	Қағаз орамын автоматты түрде ауыстыруды қосу үшін жоғарыдағы параметрлердің екеуін де Оп күйіне өзгертіңіз.
	∠Э "Setup мәзірі" бетте 172
Firmware Error Firmware mismatch between PS3 Expansion Unit and printer.	Бұл әрекет мүмкін емес, өйткені қосымша Adobe PostScript 3 кеңейту бөлігі микробағдарламасының нұсқасы мен принтер микробағдарламасының нұсқасы үйлесімді емес.
Refer to manual for details.	Екеуін де соңғы микробағдарламаға дейін жаңартыңыз.
	Соңғы микробағдарламаны Epson веб-сайтынан жүктеуге болады.
Information Cannot start copy because	Үлкен көшіруді/үлкен сканерлеуді қолдайтын қағазды жүктеңіз де, файлды қайтадан көшіріңіз/сканерлеңіз.
non-supported media is loaded. Refer to manual for details.	Үлкен көшіруді/үлкен сканерлеуді қолдайтын қағазды төменнен қараңыз.
	"Epson арнайы баспа материалдарының кестесі" бетте 236
Information Cannot send file.	Үлкен сканерлеу кескін файлын ортақ қалтаға көшіруге немесе жіберугі тырыссаңыз және осы хабар пайда болса, мыналарды тексеріңіз.
Refer to manual for details.	Қалтаның жолы, пайдаланушы аты және құпия сөз Сору Manager ортақ қалтасының мекенжайы параметрінде дұрыс реттелген бе?
	Сақтау/тасымалдау мақсатты қалтасында атауы бірдей файл әлдеқашан бар ма?
	Сақтау қалтасында/мақсатты қалтада жеткілікті бос орын бар ма?
	Электрондық хабар жіберуге тырыссаңыз және осы хабар пайда болса, желі әкімшісінен электрондық пошта параметрлері дұрыс теңшелген бе, сол туралы сұраңыз.
Information Cannot receive mail. Refer to manual for details.	Желі әкімшісінен электрондық пошта параметрлері дұрыс теңшелген бе, сол туралы сұраңыз.

Хабарлар	Не істеу керек
Information Folder setting has not been made. Configure folder setting with Remote Manager.	Use Remote Manager to configure the shared folder settings in advance and then perform Print From Folder.

Техникалық қызмет көрсету/қызмет көрсету орталығына қоңырау шалу қажет болатын жағдай

Қате туралы хабарлар	Не істеу керек
Maintenance Request Replace Part Now/Soon XXXXXXXX	Принтерде пайдаланылатын бөлшектің қызмет көрсету мерзімі аяқталуда.
	Дилерге немесе Epson қолдау орталығына хабарласып, техникалық қызмет көрсетуді сұрау кодын айтыңыз.
	Бөлшекті ауыстырғанша техникалық қызмет көрсетуді сұрауды тазалау мүмкін емес. Қызмет көрсету орталығына қоңырау шалу принтерді пайдалануды жалғастырсаңыз орын алады.
Call For Service XXXX Error XXXX Power off and then on. If this doesn't work, note the code and call for service.	 Қызмет көрсету орталығына қоңырау шалу орын алады: Қуат кабелі дұрыс жалғанбаған Тазалау мүмкін емес қате орын алады
	Қызмет көрсету орталығына қоңырау шалынғанда, принтер басып шығаруды автоматты түрде тоқтатады. Принтерді өшіріңіз, қуат кабелін розеткадан ажыратыңыз және принтердегі айнымалы ток кірісін ажыратыңыз, содан кейін қайта жалғаңыз. Принтерді бірнеше рет қайта қосыңыз.
	Егер СҚД панелінде дәл сол қызмет көрсету орталығына қоңырау шалу көрсетілсе, көмек алу үшін дилерге немесе Epson қолдау көрсету орталығына хабарласыңыз. Оларға қызмет көрсетуге шақыру коды "XXXX" екенін айтыңыз.

Ақаулықтарды жою

Басып шығару мүмкін емес (өйткені принтер жұмыс істемейді)

Принтер қосылмайды

- Қуат кабелі розеткаға немесе принтерге жалғанған ба? Қуат кабелі принтерге берік жалғанғанын тексеріңіз.
- Розеткада ақау бар ма? Қуат кабелін басқа электр өніміне жалғау арқылы розетка жұмыс істейтінін тексеріңіз.

Принтер автоматты түрде өшеді

- Power Off Timer қосылған ба? Принтердің автоматты түрде өшуін болдырмау үшін Off күйін таңдаңыз.
 - ∠Э "Setup мәзірі" бетте 172

Принтер драйвері дұрыстап орнатылмаған (Windows)

Осы принтердің белгішесі Devices and Printers (Құрылғылар мен принтерлер)/Printer (Принтер)/ Printers and Faxes (Принтерлер мен факстар) қалтасында көрсетілген бе?

ц Nə

- Принтер драйвері орнатылған. Келесі бетте "Принтер компьютерге дұрыс жалғанбаған" бөлімін қараңыз.
- Жоқ
 Принтер драйвері орнатылмаған. Принтер драйверін орнатыңыз.

Принтер портының параметрі принтердің жалғау портына сәйкес пе?

Принтердің портын тексеріңіз.

Принтердің Properties (Сипаттар) диалогтық терезесінде **Port (Порт)** қойындысын басыңыз және **Print to following port(s) (Келесі порттарға басып шығару)** үшін таңдалған параметрді тексеріңіз.

- USB: USB xxx (х порт нөмірін білдіреді) USB арқылы жалғауға арналған
- Желі: желілік қосылымның дұрыс ІР мекенжайы

Егер ол көрсетілмеген болса, принтер драйвері дұрыс орнатылмаған. Принтер драйверін жойып, қайта орнатыңыз.

∠ тПринтер драйверін жою бетте 149

Принтер драйвері дұрыс орнатылмаған (Mac OS X)

Принтер принтерлер тізіміне қосылған ба? Аррlе мәзірінен System Preferences (Жүйе теңшелімдері) > Print & Scan (Басып шығару және сканерлеу) (немесе Print & Fax (Басып шығару және факс)) тармағын таңдаңыз.

Принтер атауы көрсетілмесе, принтерді қосыңыз.

Принтер компьютермен байланыспайды

Кабель дұрыс жалғанған ба? Интерфейстік кабель принтер портына да, компьютерге де берік жалғанғанын тексеріңіз. Сондай-ақ, кабель бүлінбегенін немесе майыспағанын тексеріңіз. Егер қосалқы кабель бар болса, қосалқы кабель көмегімен жалғап көріңіз.

Интерфейстік кабельдің техникалық сипаттамалары компьютер үшін техникалық сипаттамаларға сәйкес келе ме?

Интерфейстік кабельдің техникалық сипаттамалары принтердің және компьютердің техникалық сипаттамаларына сәйкес екенін тексеріңіз.

∠Э "Жүйе талаптары" бетте 249

USB хабын пайдаланғанда ол дұрыс пайдаланылып жатыр ма?

USB техникалық сипаттамаларында беске дейін USB хабтарының тізбегін пайдалануға болады. Бірақ, принтерді компьютерге жалғанған бірінші хабқа жалғау ұсынылады. Пайдаланып жатқан хабқа байланысты принтердің жұмысы тұрақсыз болып кетуі мүмкін. Бұл орын алса, USB кабелін компьютердің USB портына тікелей жалғаңыз.

USB хабы дұрыс таныла ма?

USB хабы компьютерде дұрыс танылатынын тексеріңіз. Егер компьютер USB хабын дұрыс анықтаса, бүкіл USB хабтарын компьютерден ажыратыңыз және принтерді тікелей компьютердің USB портына жалғаңыз. USB хабының өндірушісінен USB хабын пайдалану туралы сұраңыз.

Желілік ортада басып шығару мүмкін емес

 Желілік параметрлер дұрыс па?
 Желі әкімшісінен желілік параметрлерді сұраңыз.

 Принтерді USB кабелі арқылы компьютерге тікелей жалғаңыз, содан кейін басып шығаруды орындап көріңіз.

Егер USB арқылы басып шығара алсаңыз, желілік параметрлерде ақау бар. Жүйе әкімшісінен сұраңыз немесе желілік жүйеңізге арналған нұсқаулықты қараңыз. Егер USB арқылы басып шығару мүмкін болмаса, осы пайдаланушы нұсқаулығының тиісті бөлімін қараңыз.

Принтерде қате бар

Басқару тақтасында көрсетілген хабарды көріңіз.
 "Басқару тақтасы" бетте 16
 "Хабар көрсетілгенде не істеу керек" бетте 213

Принтер басып шығаруды тоқтатады

Басып шығару кезегінің күйі Pause (Кідірту) ме? (Windows) Егер басып шығаруды тоқтатсаңыз немесе принтер қатеге байланысты басып шығаруды тоқтатса, басып шығару кезегі Pause

(Кідірту) күйіне енеді. Бұл күйде басып шығару мүмкін емес.

Devices and Printers (Құрылғылар мен принтерлер), Printers (Принтерлер) немесе Printers and Faxes (Принтерлер мен факстар) қалтасында принтердің белгішесін екі рет басыңыз; басып шығару кідіртілсе, Printer (Принтер) мәзірін ашыңыз және Pause (Кідірту) құсбелгісін алыңыз.

Ағымдағы принтердің күйі Printing Paused (Басып шығару кідіртілген) (Mac OS X) күйін көрсетеді ме? Принтердің күй диалогтық терезесін ашыңыз және басып шығару кідіртілген бе, соны тексеріңіз.

(1) Apple мәзірінен System Preferences (Жүйе теңшелімдері) > Print & Scan (Басып шығару және сканерлеу) (немесе Print & Fax (Басып шығару және факс)) > Open Print Queue (Басу кезегін ашу) тармағын таңдаңыз.

(2) **Paused (Кідіртілген)** күйіндегі кез келген принтердің белгішесін екі рет басыңыз.

(3) Resume Printer (Принтердің жұмысын жалғастыру) түймесін басыңыз.

Мәселе мұнда тізімделмеген

Мәселені принтер драйвері немесе қолданба тудырғанын анықтаңыз. (Windows)

Принтер мен компьютер арасындағы қосылым дұрыс екенін және принтер драйверінің параметрлері дұрыс екенін тексеру үшін принтерден сынақ басып шығаруды орындаңыз.

(1) Принтер қосулы және дайын күйде екенін тексеріп, өлшемі А4 немесе одан үлкенірек қағазды жүктеңіз.

(2) Devices and Printers (Құрылғылар мен принтерлер), Printers (Принтерлер) немесе Printers and Faxes (Принтерлер мен факстар) қалтасын ашыңыз.

(3) Мақсатты принтердің белгішесін тінтуірдің оң жақ түймесімен басып, **Properties** (Сипаттар) тармағын таңдаңыз.

(4) Properties (Сипаттар) диалогтық терезесінде **General (Жалпы)** қойындысын таңдаңыз және **Print Test Page (Басып шығару сынағы)** параметрін таңдаңыз.

Біраздан кейін принтер сынақ бетті басып шығаруды бастайды.

- Егер сынақ бет дұрыс басылса, принтер мен компьютер арасындағы қосылым дұрыс. Келесі бөлімге өтіңіз.
- Егер сынақ бет дұрыс басылмаса, жоғарыдағы элементтерді қайтадан тексеріңіз.

"Басып шығару мүмкін емес (өйткені принтер жұмыс істемейді)" бетте 219

Сынақ бетте көрсетілетін драйвер нұсқасы — Windows ішкі драйверінің нұсқа нөмірі. Бұл орнатқан Epson принтер драйверінен басқаша.

Принтерден басып шығарып жатқандай дыбыс естіледі, бірақ ештеңе басылмайды

Басып шығару механизмі қозғалады, бірақ ештеңе басылмайды

Принтер жұмысын растаңыз. Дюзаны тексеру үлгісін басып шығарыңыз. Саңылауларды тексеру үлгісін компьютерге жалғамастан басып шығару мүмкін болғандықтан, принтердің әрекеттерін және басып шығару күйін тексеруге болады. С "Бітелген саңылауларды тексеру" бетте 199

Саңылауларды тексеру үлгісі дұрыс басылмаса, келесі бөлімді тексеріңіз.

Басқару тақтасы экранында Motor Self Adjustment хабары пайда болды ма?

Принтер ішкі моторды реттейді. Принтерді өшірместен біраз күтіңіз.

Саңылауларды тексеру үлгісі дұрыс басылмайды

 Басып шығару механизмін тазалауды орындаңыз.

Саңылаулар бітелген болуы мүмкін. Басып шығару механизмін тазалаудан кейін саңылауларды тексеру үлгісін қайтадан басыныз.

"Басып шығару механизмін тазалау" бетте 200

Принтер ұзақ уақыт бойы пайдаланбастан қалдырылған ба? Егер принтер ұзақ уақыт бойы пайдаланылмаған болса, саңылаулар кебуі және бітелуі мүмкін.

Басылған материалдар күтілгендей емес

Баспа сапасы нашар, біркелкі емес, тым ашық немесе тым күңгірт

Басып шығару механизмінің саңылаулары бітелген бе? Егер саңылаулар бітелген болса, белгілі бір саңылаулар сияны шығармайды және баспа

саңылаулар сияны шығармайды және баспа сапасы төмендейді. Дюзаны тексеру үлгісін басып шығарыңыз.

"Бітелген саңылауларды тексеру" бетте 199

Head Alignment орындалған ба?

Екі бағытты басып шығару кезінде басып шығару механизмі солға және оңға қозғалғанда басып шығарады. Егер басып шығару механизмі дұрыс тураланбаған болса, сызғыш сызықтары дұрыс емес туралануы мүмкін. Егер тік сызғыш сызықтары қос бағытты басып шығарумен дұрыс емес тураланған болса, Head Alignment әрекетін орындаңыз.

∠Э "Басып шығарудың дұрыс емес туралануларын барынша азайту (Head Alignment)″ бетте 202

Түпнұсқалық Epson сия картриджін пайдаланып жатырсыз ба?

Бұл принтер Epson сия картридждерін пайдаланатындай жасалған. Epson шығармаған сия картридждерін пайдалансаңыз, қалған сия деңгейі дұрыс анықталмағандықтан, басып шығарылған қағаздар анық емес болуы немесе басып шығарылған кескіннің түсі өзгеруі мүмкін. Дұрыс сия картриджін пайдаланыңыз.

Ескі сия картриджін пайдаланып жатырсыз ба?

Ескі сия картриджі пайдаланылса, баспа сапасы төмендейді. Ескі сия картриджін жаңасымен ауыстырыңыз. Картридждегі бүкіл сияны орамда басылған мерзімі біту күніне (орнатудан кейін бір жыл ішінде) дейін пайдалану ұсынылады.

Сия картридждері шайқалған ба? Осы принтердің сия картридждері пигменттік

осы принтердің сия картридждері пигменттік сияларды қамтиды. Принтерге орнатпай тұрып картридждерді мұқият шайқаңыз.

Сондай-ақ, баспа сапасын қамтамасыз ету үшін орнатылған сия картридждерін үш айда бір рет алу және шайқау ұсынылады.

Сия картридждерін ауыстыру" бетте 205

Меdia Type параметрлері дұрыс па? Принтер драйверіндегі Printer Settings экранында (Windows) немесе Print (Басып шығару) экранында (Mac OS X) таңдалған Media Type параметрі принтерге жүктелген қағазға сәйкес болмаса, баспа сапасына әсер етіледі. Баспа материалының түрі параметрі принтерге жүктелген қағазбен сәйкес болуы керек.

Баспа сапасы ретінде төмен сапа режимі (мысалы, Speed) таңдалған ба?

Егер **Print Quality** > **Advanced Settings** үшін таңдалған параметрлер жылдамдыққа басымдылық берсе, сападан гөрі басып шығару жылдамдығына көбірек көңіл бөлінеді, бұл баспа сапасын төмендетуі мүмкін. Баспа сапасын жақсарту үшін сапаға басымдылық беретін **Resolution** параметрлерін таңдаңыз.

 Түстерді басқару қосылған ба? Түстерді басқаруды қосыңыз.

> "Түстерді басқару көмегімен басып шығару" бетте 133

Басып шығару нәтижесі дисплей мониторындағы кескін көмегімен салыстырылған ба?

Мониторлар және принтерлер түстерді әр түрлі шығаратындықтан басылған түстер кейде экрандағы түстерге тура сәйкес келмейді.

Басып шығару кезінде принтер қақпағы ашылған ба?

Егер басып шығару кезінде принтер қақпағы ашылған болса, басып шығару механизмі кенет тоқтайды, сөйтіп түс біркелкі болмайды. Басып шығару кезінде принтер қақпағын ашпаңыз.

Басқару тақтасында Ink Low хабары көрсетіле ме?

Сия деңгейі төмен болса, баспа сапасы төмендеуі мүмкін. Ескі сия картриджін жаңасымен ауыстыру ұсынылады. Егер сия картриджін ауыстырудан кейін түсте айырмашылық бар болса, бірнеше рет басып шығару механизмін тазалауды орындап көріңіз.

Түс басқа принтердегімен бірдей емес

 Түстер әр принтердің ерекшеліктеріне байланысты принтер түрлеріне қарай өзгеріп отырады.

Сиялар, принтер драйверлері және принтер профильдері әр принтер үлгісі үшін жасалатындықтан, әр түрлі принтер үлгілері басқан түстер бірдей болмайды.

Принтер драйверін пайдалана отырып бірдей түстерді реттеу әдісінің немесе бірдей гамма параметрінің көмегімен бірдей түстерге қол жеткізуге болады.

"Түстерді басқару көмегімен басып шығару" бетте 133

Түстердің дәл сәйкестігін табу үшін түстерді басқару орындау үшін түсті өлшеу құрылғысын пайдаланыңыз.

Баспа тасымалдағышқа дұрыс орналастырылмады

Баспа аумағы көрсетілген бе?
 Қолданбаның және принтердің

параметрлерінде баспа аумағын тексеріңіз.

Рарег Size үшiн дұрыс параметр таңдалған ба?

Егер принтер драйверінде **Paper Size** үшін таңдалған параметр принтерге жүктелген қағазға сәйкес келмесе, басылған материал дұрыс орында болмауы немесе кейбір деректер қағаздан тыс басылуы мүмкін. Бұл жағдайда басып шығару параметрлерін тексеріңіз.

Қағаз қисайған ба?

Егер Setup мәзірінде **Media Skew Check** үшін **Off** күйі таңдалған болса, басып шығару тіпті қағаз қисайған болса да жалғасып, деректердің қағаздан тыс басылуына әкеледі. Setup мәзірінде **Paper Skew Check** үшін **On** күйін таңдаңыз.

∠Э "Setup мәзірі" бетте 172

Басып шығару деректері қағаз еніне сыяды ма?

Қалыпты жағдайларда басып шығару кескіні қағаздан кеңірек болса басып шығару тоқтағанымен, Setup мәзірінде **Paper Size Check** үшін **Off** күйі таңдалған болса, принтер қағаз шектерінен тыс басып шығаруы мүмкін. Setup мәзірінде **Paper Size Check** үшін **On** күйін таңдаңыз.

Өзгертілген параметрлер қағаз қайта жүктелгеннен кейін қолданылады. Мәзір элементтерін ғана өзгертсеңіз, олар қолданылмайтынын ескеріңіз.

∠Э "Setup мәзірі" бетте 172

Қағаз орамының шеті 15 мм немесе 35 мм деп орнатылған ба? Бтар Сақыр мәзірінде Реш Релек Максір мини

Егер Setup мәзірінде **Roll Paper Margin** үшін таңдалған мән қолданбада таңдалған шеттерден кеңірек болса, басымдылық **Roll Paper Margin** үшін таңдалған мәнге беріледі. Мысалы, принтердің Setup мәзірінде сол және оң жақ шеттер үшін 15 мм таңдалған болса және құжат бетті толтырса, беттің сол және оң жақтарындағы 15 мм басылмайды.

🖙 "Басылып шығарылатын аймақ" бетте 75

Тік сызғыш сызықтары дұрыс тураланбаған

Басып шығару механизмі дұрыс тураланбаған ба? (қос бағытты басып шығаруда) Екі бағытты басып шығару кезінде басып шығару механизмі солға және оңға қозғалғанда басып шығарады Егер басып шығару механизмі дұрыс тураланбаған болса, сызғыш сызықтары дұрыс емес туралануы мүмкін. Егер тік сызғыш сызықтары қос бағытты басып шығарумен дұрыс емес тураланған болса, Head Alignment әрекетін орындаңыз.

"Басып шығарудың дұрыс емес туралануларын барынша азайту (Head Alignment)" бетте 202

Басылған бетке сызат түскен немесе ол ласталған

Қағаз тым қалың немесе тым жұқа ма?

Қағаздың техникалық сипаттамалары осы принтермен үйлесімді екенін тексеріңіз. Баспа материалының түрлері және басқа өндірушілердің қағазында басып шығару үшін тиісті параметрлер туралы ақпарат алу үшін немесе RIP бағдарламасын пайдаланғанда қағазбен бірге қамтамасыз етілген құжаттаманы қараңыз я болмаса қағаз дилеріне немесе RIP өндірушісіне хабарласыңыз.

Қағаз майысқан немесе қатпарланған ба? Ескі қағазды немесе қатпарлары бар қағазды пайдаланбаңыз. Әрқашан жаңа қағазды пайдаланыңыз.

Кағаз толқынды немесе оралған ба? Кесілген парақтар температура немесе ылғалдылық өзгерістеріне байланысты толқынды немесе оралған болып кетіп, принтер қағаз өлшемін дұрыс тани алмайды. Принтерге жүктемей тұрып қағазды тегістеңіз немесе жаңа қағазды пайдаланыңыз.

- Басып шығару механизмі басылған бетке сызат түсіре ме? Егер қағаздың бетіне сызат түскен болса, Рарег мәзірінде Wide және Wider арасындағы Platen Gap параметрін тандаңыз.
 - ∠Э "Paper мәзірі" бетте 167

Басып шығару механизмі қағаздың жиегіне сызат түсіре ме? Setup мәзірінде Roll Paper Margin параметрі үшін Top35mm/Bottom15mm мәнін таңдаңыз.

∠Э "Setup мәзірі" бетте 172

Төменгі шетті кеңейту

Қағазды пайдалануға және басылатын деректердің мазмұнына байланысты басып шығару кезінде төменгі жиекке сызат түсуі мүмкін. Бұл жағдайда төменгі шеті кеңірек деректерді жасаған жөн. Принтердің ішін тазалау керек пе? Роликтерді тазалау қажет болуы мүмкін. Қағазды беру және шығару арқылы роликтерді тазалаңыз.

∠Э "Ішін тазалау" бетте 210

Басып шығару бетінде зақымды көресіз

2-орамның жолында шаң бар ма? Артқы қақпақты ашыңыз да, шаңды құрғақ, түксіз шүберекпен сүртіп алыңыз.

Артқы қақпақты ашу 🆙 "Қағаз орамының кептелісі" бетте 227

Қағаз қатпарланған

Принтерді қалыпты бөлме температурасында пайдаланып жатырсыз ба?

Ерѕоп арнайы баспа материалын қалыпты бөлме температурасында (температура: 15– 25 °С; ылғалдылық: 40–60 %) пайдалану керек. Арнайы пайдалануды қажет ететін басқа өндірушілердің жұқа қағазы сияқты қағаз туралы ақпарат алу үшін қағазбен бірге қамтамасыз етілген құжаттаманы қараңыз.

Ерѕоп шығармаған арнайы баспа материалын пайдаланғанда қағазды реттеуді орындадыңыз ба? Ерѕоп шығармаған арнайы баспа материланы пайдаланғанда басып шығару алдында қағаздың сипаттамаларын (теңшелетін қағаз)

Басылған материалдың екінші жағы ласталады

Мәзірлерде Paper Size Check үшін On күйін таңдаңыз.

Басып шығару кескіні қағаздан кеңірек болса, әдетте басып шығару тоқтағанымен Setup мәзірінде **Paper Size Check** үшін **Off** күйі таңдалған болса, принтер қағаздың жиектерінен тыс басып шығаруы, сөйтіп сия процестің барысында принтердің ішіне кіруі мүмкін. Мұны Setup мәзірінде **Paper Size Check** үшін **On** күйін таңдау арқылы болдырмауға болады.

Өзгертілген параметрлер қағаз қайта жүктелгеннен кейін қолданылады. Мәзір элементтерін ғана өзгертсеңіз, олар қолданылмайтынын ескеріңіз.

∠Э "Setup мәзірі" бетте 172

Басылған беттегі сия құрғақ па? Басып шығару тығыздығына және баспа материалының түріне байланысты сияның құрғауына біраз уақыт қажет болуы мүмкін. Басылған бет құрғағанша қағазды десте етіп қоймаңыз.

Сондай-ақ, принтер драйверіндегі **Рарег Configuration** ішніде **Drying Time per Page** параметрін орнатсаңыз, басып шығарудан кейін (қағазды алу және кесу) әрекетті тоқтатуға және сия құрғағанша күтуге болады. Қосымша мәліметтерді Paper Configuration диалогтік терезесіндегі принтер драйверінің анықтамасынан қараңыз.

∠Э "Ішін тазалау" бетте 210

Тым көп сия шығарылады

- Media Type параметрлері дұрыс па? Принтер драйверінің Media Type параметрлері пайдаланылып жатқан қағазға сәйкес келетінін тексеріңіз. Шығарылатын сияның мөлшері баспа материалының түріне сай басқарылады. Егер параметрлер жүктелген қағазға сәйкес болмаса, тым көп сия шығарылуы мүмкін.
- Соlor Density параметрі дұрыс па? Принтер драйверінің Paper Configuration диалогтық терезесінде сияның тығыздығын төмендетіңіз. Кейбір қағаз түрлері үшін принтер тым көп сия қолданып басып шығаруы мүмкін. Қосымша мәліметтерді Paper Configuration диалогтік терезесіндегі принтер драйверінің анықтамасынан қараңыз.

Көшіру қағазында басып шығарып жатырсыз ба?

В&W режимінде көшіру қағазында басып шығарғанда тым көп сия пайдаланылса, Paper Configuration диалогтық терезесінде төменірек басып шығару тығыздығын таңдау немесе Media Type үшін Tracing Paper <Low Duty> параметрін таңдау арқылы жақсырақ нәтижелерді алуға болады.

Жиексіз басып шығаруда шеттер пайда болады

Қолданбадағы басып шығарылатын деректердің параметрлері дұрыс па? Қолданбадағы, сонымен бірге, принтер драйверіндегі қағаз параметрлері дұрыс екенін тексеріңіз.

⊿ "Жиексіз басып шығару" бетте 114

- Қағаз параметрлері дұрыс па? Принтердің қағаз параметрлері пайдаланып жатқан қағаздың параметрлеріне сәйкес екенін тексеріңіз.
- Үлкейту мөлшерін өзгерттіңіз бе? Жиексіз басып шығару үшін үлкейту көлемін реттеңіз. Үлкейту көлемін Min деп орнатсаңыз, шеттер пайда болуы мүмкін.

🖙 "Жиексіз басып шығару" бетте 114

Қағаз дұрыс сақталған ба? Дұрыс сақталмаса қағаз кеңеюі немесе кішірею, сөйтіп тіпті жиесіз параметрі орнатылған болса да, шеттер пайда болуы мүмкін. Сақтау әдісі туралы қосымша ақпарат алу үшін қағазбен бірге қамтамасыз етілген құжаттаманы қараңыз.

Жиексіз басып шығаруды қолдайтын қағазды пайдаланып жатырсыз ба? Жиексіз басып шығаруды қолдамайтын қағаз басып шығару кезінде кеңеюі немесе кішіреюі мүмкін, сөйтіп жиексіз параметр орнатылған болса да шеттер пайда болуы мүмкін. Жиексіз басып шығаруды қолдайтын қағазды пайдалану ұсынылады.

Кескішті реттеп көріңіз.

Жиексіз басып шығаруды орындау кезінде қағаз орамының жоғарғы және төменгі жағында шеттер бар болса, **Adjust Cut Position** әрекетін орындап көріңіз. Ол шеттерді азайтуы мүмкін.

∠ S "Maintenance мәзірі" бетте 171

Беру немесе шығару мәселелері

Қағазды беру немесе шығару мүмкін емес

Қағаз дұрыс күйде жүктелген бе? Дұрыс қағазды жүктеу күйлерін төменнен қараңыз.

"Қағаз орамының адаптерін жүктеу" бетте 35

∠ тарақтарды жүктеу және алу" бетте 46

∠Э "Постер тақтасын жүктеу және алу" бетте 48

Егер қағаз дұрыс жүктелген болса, пайдаланып жатқан қағаздың күйін тексеріңіз.

Қағаз дұрыс бағытта жүктелген бе? Кесілген парақтарды тігінен жүктеңіз. Егер дұрыс бағытта жүктелмесе, қағаз танылмауы және қате орын алуы мүмкін.

Парақтарды жүктеу және алу" бетте 46

Қағаз майысқан немесе қатпарланған ба?

Ескі қағазды немесе қатпарлары бар қағазды пайдаланбаңыз. Әрқашан жаңа қағазды пайдаланыңыз.

Қағаз ылғалды ма?

Ылғалды қағазды пайдаланбаңыз. Сондай-ақ, пайдаланғанша Epson арнайы баспа материалын пакетте қалдыру керек. Егер ұзақ уақыт бойы қалдырылса, қағаз оралады және ылғалданады, сөйтіп дұрыс берілмейді. Қағаз толқынды немесе оралған ба? Кесілген парақтар температура немесе ылғалдылық өзгерістеріне байланысты толқынды немесе оралған болып кетіп, принтер қағаз өлшемін дұрыс тани алмайды. Принтерге жүктемей тұрып қағазды тегістеңіз немесе жаңа қағазды пайдаланыңыз.

Қағаз тым қалың немесе тым жұқа ма?

Қағаздың техникалық сипаттамалары осы принтермен үйлесімді екенін тексеріңіз. Баспа материалының түрлері және басқа өндірушілердің қағазында басып шығару үшін тиісті параметрлер туралы ақпарат алу үшін немесе RIP бағдарламасын пайдаланғанда қағазбен бірге қамтамасыз етілген құжаттаманы қараңыз я болмаса қағаз дилеріне немесе RIP өндірушісіне хабарласыңыз.

Принтерді қалыпты бөлме температурасында пайдаланып жатырсыз ба?

Epson арнайы баспа материалын қалыпты бөлме температурасында (температура: 15– 25 °C; ылғалдылық: 40–60 %) пайдалану керек.

Принтерде қағаз кептелген бе?

Принтердің қақпағын ашыңыз және принтерде қағаз кептелістері және бөгде заттар жоқ екенін тексеріңіз. Егер қағаз кептелген болса, төмендегі "Қағаз кептелістері" бөлімін қараңыз және кептелген қағазды алыңыз.

Қағазды тарту тым күшті ме?

Егер шығарылған қағаз мәселелері жалғасса, Paper Suction (қағазды қағаз беру жолында ұстау үшін пайдаланылатын тартудың мөлшері) параметрін төмендетіп көріңіз. 🗇 "Paper мәзірі" бетте 167

3

Қағаз қағаз кәрзеңкесінде жиналмайды я болмаса қағаз кәрзеңкесін пайдаланғанда қатпарланады немесе бүктеледі

Баспа тапсырмасы көп сияны қажет етеді ме немесе жұмыс орнындағы ылғалдылық жоғары ма? Тапсырмаға және жұмыс ортасына байланысты қағаз кәрзеңкесінде жиналмауы мүмкін. Тиісінше келесі шараларды орындаңыз.

- Қағаз қағаз кәрзеңкесінде жиналмайды: қолдарды пайдаланып қағазды принтерден шығарылғандай қағаз кәрзеңкесіне жай басыңыз.
- Автоматты түрде кесілгеннен кейін қағаз бүктеледі: қолмен кесуді таңдаңыз және кескеннен кейін екі қолмен қағазды алыңыз.
- Қағаз қағаз кәрзеңкесінде қатпарланады және дұрыс жиналмайды: қағаз кәрзеңкесін жабудан кейін басып шығаруды жалғастырыңыз. Принтерден шығарылған қағаз еденге тимей тұрып, қағазды шығару бағыттағыштарын жабу үшін оны екі қолмен ұстаңыз және басып шығару аяқталғанша оны жайлап ұстап тұрыңыз.

Қағаз орамының кептелісі

Кептелген қағазды алу үшін төмендегі қадамдарды орындаңыз:

Сақтандыру:

Жұмыс кезінде принтер қақпағын ашсаңыз, ескерту жапсырмалары көрсеткендей аумаққа тимеңіз.

Жоғары температуралар күйіктерге әкелуі мүмкін.

Принтерді өшіріңіз.



Принтерді қосыңыз.

Кідірістен кейін дисплейде **Open printer** cover then tear off and remove jammed portion. хабары көрсетіледі.

Принтердің қақпағын аышңыз және басып шығару механизмін кептелістен ары жылжытыныз.



Маңызды:

Қағаз кептелістерін кетіріп жатпасаңыз, басып шығару механизміне тимеңіз. Басып шығару механизміне қолмен тисеңіз, статикалық ток ақаулық тудыруы мүмкін.

- Сатылатын кескішті пайдаланып жыртылған немесе майысқан аумақтардың жоғарғы бөлігін кесіңіз.
- 5 Жыртылған немесе майысқан аумақты алғаннан кейін ОК түймесін басыңыз және принтер қақпағын жабыңыз.

Кесілген парақты алыңыз.

6

SC-T7200 Series/SC-T5200 Series/ SC-T3200 Series принтерін пайдаланғанда 1-орамда жүктелген қағаз орамы SC-T7200D Series/SC-T5200D Series принтерінде жүктелсе

Кептелген қағазды қағаз беру тесігі немесе шығару тесігі арқылы алыңыз.



2-орамда жүктелген қағаз орамы SC-T7200D Series/SC-T5200D Series принтерінде жүктелсе

(1)2-орам бөлігін тартып шығарыңыз, содан кейін қағаз орамын қолмен қайта ораңыз.



(2)Артқы жақта қағаз кептелсе, артқы қақпақты ашыңыз, содан кейін кептелген қағазды алыңыз.



- (3)Артқы қақпақты жабыңыз, содан кейін үш бекіту бұрандасын бекемдеңіз.
- 7 Қағазды алғаннан кейін ОК түймесін басыңыз.

Қағазды қайта жүктеңіз және басып шығаруды жалғастырыңыз.

"Қағаз орамының адаптерін жүктеу" бетте 35

🚺 Маңызды:

Қағаз орамын қайта жүктемей тұрып жиекті тігінен көлденеңінен кесіңіз. Толқынды немесе қатпарланған бөліктерді кесіңіз.

Егер жиекте мәселе болса, басып шығару сапасы төмендеуі және қағаз кептелістері орын алуы мүмкін.



Қағаз біркелкі кесілмейді

 Кескішті ауыстыру
 Егер қағаз дұрыс кесілмесе, кескішті ауыстырыңыз.

∠Э "Кескішті ауыстыру" бетте 208

Принтер ішінде жарық көрінеді

Бұл ақаулық емес.
 Бұл принтердің ішіндегі жарық.

Әкімшінің құпия сөзі жоғалды

 Әкімшінің құпия сөзін ұмытып қалсаңыз, дилерге немесе Epson қолдау орталығына хабарласыңыз.

Принтер қосылғанда басып шығару механизмін тазалау басталады

Ұзақ уақыт бойы пайдаланбау кезеңінен кейін қосқанда, принтер басып шығару сапасын қамтамасыз ету үшін басты тазалауды автоматты түрде орындауы мүмкін.

Басып шығару механизмін тазалау шамамен 10–15 минуттан кейін бітеді.

Қосымша МFP сканері жалғанған кездегі мәселе

Large Copy/Large Scan қойындысы басқару тақтасында көрсетілмейді

МFP сканерінің қуат қосқышы өшірулі ме?

MFP сканерінің қуат қосқышын қуатты қосу үшін минус (-) жағына аударыңыз, содан кейін принтерді өшіріп, қайта қосыңыз.

Айнымалы ток адаптері розеткаға және MFP сканеріне қосылған ба? Айнымалы ток адаптерінің кабелін қайта жалғаудан кейін принтерді өшіріп, қайта қосыңыз. Кабель дұрыс жалғанған ба? Қосылым кабелі принтердің және МFP сканерінің порттарына берік түрде жалғанғанына көз жеткізіңіз. Сондай-ақ, кабель бүлінбегенін тексеріңіз.

Құжаттың ені дұрыс танылмайды

МFP сканерінің роликтері немесе шыны беті ласталған болуы мүмкін. Принтерді өшіріңіз, сканер қақпағын ашыңыз, содан кейін роликтерді және шыны бетті тазалаңыз.

∠¬ "МFР сканерін (опция) тазалау" бетте 212

Егер тазалаудан кейін құжат ені дұрыс танылмаса, Copy Settings мәзірін ашыңыз да, **Width** астында құжат енін орнатыңыз.

∠¬ "Large Copy / Large Scan мәзірі" бетте 194

Құжатты тартып шығару мүмкін емес/құжат кептелген

MFP сканерінің қақпағын ашыңыз да, құжатты алыңыз.

Төмендегі процедурада құжатты алу әдісі көрсетілген.



Құлыптарды босату үшін қақпақтың екін жағындағы түймелерді басыңыз.



2

Құлыптар босатылғанда қақпақ автоматты түрде ашылады, сонда құжатты ала аласыз.



Көшірілген/сканерленген кескіндерде қара немесе ақ көлденең жолақтар немесе біркелкі емес түстер пайда болады

Кескін сенсорын жауып тұрған шыны ласталған болуы мумкін.
"МFP сканерін (опция) тазалау" бетте 212
МГР сканерінің роликтері ласталған болуы мүмкін. Принтерді өшіріңіз, сканер қақпағын ашыңыз, содан кейін роликтерді тазалаңыз.

Принтерді өшіріңіз, сканер қақпағын ашыңыз, содан кейін шынының жоғарғы бетін тексеріңіз.

Егер шыныда дақтар болса, сүртіп алыңыз.

∠¬ "МFР сканерін (опция) тазалау" бетте 212

Егер шыны бетке қатты сызат түскен болса, дилерге немесе жергілікті Epson қолдау көрсету қызметіне хабарласыңыз.

Калибрлеу

MFP сканерінің ішіндегі шыны бетті және роликтерді тазалаған болсаңыз, бірақ көшіру нәтижелерінде немесе сканерленген кескіндерде көлденең сызықтар ауытқыса немесе біркелкі емес түстер болса, сканерді калибрлеу үшін төмендегі процедураны пайдаланыңыз.

Калибрлеу үшін MFP сканерінде қамтылған калибрлеу парағын пайдаланыңыз.

Жүктеу бағыттағышын калибрлеу парағын орнату күйімен туралаңыз.



2

Калибрлеу парағы қара жағынан жүктелуі үшін оң жиекті жүктеу бағыттағышымен туралаңыз.





Калибрлеу парағын ішкі роликке тигенше

3

ОК түймесін басқанда калибрлеу басталады.

Калибрлеу кезінде принтерді өшірмеңіз. Егер принтер өшсе, МҒР сканері дұрыс жұмыс істемеуі мүмкін.

Калибрлеу аяқталғанда хабар көрсетіледі. Егер хабардағыны орындап, ОК түймесін бассаңыз, калибрлеу парағы

Калибрлеу парағын ластанбайтындай немесе бүгілмейтіндей сақтаңыз.

Feed Adjust (MFP сканері)

Басып шығару нәтижелері және көшірілген/ сканерленген файлдардың құжат ұзындығы сәйкес болмаса, құжатты беруді реттеу үшін төмендегі процедураны пайдаланыңыз. Басып шығару үшін пайдаланылатын қағаз түріне байланысты ұзындықта айырмашылықтар

- Large copy/Large scan экранында ▼/▲ түймелерін пайдаланып Scanner Maintenance пәрменін таңдап, ОК
- Реттеу параметрлерінің экраны көрсетіледі. ▼/▲ түймелерін басып мақсатты реттеу мәнін көрсетіңіз де, ОК түймесін басыңыз.

Төмендегі бөлімде реттеу мәндері қалай есептелетіні көрсетілген.

Мысалы, құжаттың ені: 50 см, басып шығару нәтижесі: 50,1 см

50/50,1 х 100 - 100 = -0,1996, екінші ондық таңбада дөңгелектеледі

Реттеу мәні: -0,2



Реттеу мәні орнатылғаннан кейін шығу үшін **п**. түймесін басыңыз.

Ескертпе:

Реттеу нәтижесі реттеу мәні келесі өзгертілгенше қосылады.

Қосымша

Параметрлер және тұтынылатын өнімдер

Принтерде пайдалану үшін келесі параметрлер және тұтынылатын өнімдер қол жетімді (Қаңтар, 2014)

Ең соңғы ақпаратты Ерѕоп веб-сайтынан қараңыз.

T7082

T7083

T7084

T7085

Cyan (Көкшіл)

Magenta

(Алқызыл)

Yellow (Сары)

Matte Black

(Күңгірт қара) T7072

T7073

T7074

T7075

Сия картридждері

SC-T7200D/SC-T7270D/SC-T7200/SC-T7270/SC-T5200D/ SC-T5270D/SC-T5200/SC-T5270/SC-T3200/SC-T3270				
Ture	Сыйымдылық			Түсіндірмесі
Түс	700 мл	700 мл 350 мл 110		
Photo Black (Фотохимиял ық қара)	T6941	T6931	T6921	Epson компаниясы түпнұсқалық Epson сия картридждерін пайдалануға кеңес береді. Epson компаниясы түпнұсқалық емес
Cyan (Көкшіл)	T6942	T6932	T6922	сияның сапасы немесе сенімділігіне кепілдік бере алмайды. Түпнұсқалық емес сияны пайдалану Epson кепілдіктерімен
Magenta (Алқызыл)	T6943	T6933	T6923	қамтылмайтын зақымға әкелуі және, белгілі бір жағдайларда, принтердің қате жұмыс істеуіне әкелуі мүмкін. Түпнұсқалық емес сия
Yellow (Сары)	T6944	T6934	T6924	деңгейлері туралы ақпарат көрсетілмеуі мүмкін және түпнұсқалық емес сияны
Matte Black (Күңгірт қара)	T6945	T6935	T6925	пайдалану сервис орталығында ықтимал пайдалану үшін жазылмайды. СЭР "Сия картридждерін ауыстыру" бетте 205
SC-T7280D/	SC-T7280/SC-1	5280D/SC-T52	80/SC-T3280	
Tura		Сыйымдылық	l	
Түс	700 мл	350 мл	110 мл	
Photo Black (Фотохимиял ық қара)	T7081	T7071	T7061	

T7062

T7063

T7064

T7065

Басқалары

Өнім	Бөлшек нөмірі	Түсіндірмесі		
Epson арнайы баспа материалы	பிலான் பில்லான் ப பில்லான் பில்லான் பில பில்லான் பில்லான் பில பில்லான் பில்லான் பில பில்லான் பில்லான் பில பில்லான் பில பில்லான் பில்லான் ப பில்லான் பில்லான் பில பில்லான் பில்லான் பில பிலான் பில்லான் பில பில்லான் பில்லான் பில பில்லான் பில்லான் பில பில்லான் பில்லான் பில பில்லான் பில்லான் பில்லான் பில்லான் பில்லான் பில்லான் பில்லான் பில்லான் பில்லான் பில பில்லான் பிலான் பில்லான் பில்லான பில்லான் பில்லான் பில்லான் பில்லான் பில்லான் பில்லான் பில்லான் பில்லான் பில்லான் பில்லான் பில்லான் பில்லான் பில்லான் பில்லான் பில்லான் பில்லான் பில்லான் பில்லான் பில்லான் பிலான் பிலான் பில்லான் பில்லான் பில்லான் பில்லான் பில்லான் பில்லான் பில	🔊 "Epson арнайы баспа материалдарының кестесі" бетте 236		
Maintenance Box (Памперс)	T6193	Қызмет көрсету мерзімі аяқталған Maintenance Box (Памперс) арналған ауыстыру Maintenance Box (Памперс).		
		∠ ™Maintenance Boxes (Памперс) ауыстыру бетте 207		
Auto Cutter Spare Blade (Автоматты кескіштің қосалқы жүзі)	S902007	Кескішті ауыстыру үшін келесі бөлімді қараңыз.		
Roll Adapter (Орам адаптері)	C12C811401	Бұл принтермен қамтамасыз етілген орам адаптерімен бірдей.		
Roll Paper Belt (Қағаз орамының белдігі)	C12C890121	Бұл ұстағыш принтерден алғаннан кейін қағаз орамының жайылуын болдырмайды.		
		"Қағаз орамын алу немесе 1-орам" бетте 43		
Hard Disk Unit (Қатты диск)	C12C848031	"Қосымша қатты дискіне сақтау және одан қайта басып шығару" бетте 79 пайдалану		
Auto Take-up Reel Unit (Автоматты алу катушкасы)	C12C815321	Тек SC-T7200 Series принтеріне арналған. SC-T7200 Series үлгісінен басқа үлгілерге қосу мүмкін емес.		
		Автоматты түрде алу катушкасы тіркемесімен бірге пайдаланыңыз. Автоматты түрде алу катушкасын принтерге тіркемесіз жалғау мүмкін емес.		
		Орнату туралы ақпарат алу үшін автоматты түрде алу катушкасымен бірге берілген құжаттаманы қараңыз.		
		"Автоматты түрде алу катушкасын пайдалану (SC-T7200 Series ғана)" бетте 61 пайдалану		
Attachment for Auto Take-up Reel Unit (Автоматты түрде алу катушкасына арналған тіркеме)	C12C815411	Тек SC-T7200 Series принтеріне арналған. SC-T7200 Serie үлгісінен басқа үлгілерге қосу мүмкін емес. Бұл элемент автоматты түрде алу катушкасын орнату кезінде қажет.		
MFP Scanner	C12C891071	Өлшемі 914 × 2438 мм-ге дейін құжаттарды сканерлей және көшіре алады. Қосымша қатты дискімен немесе Adobe PostScript 3 кеңейту бөлігімен бірге пайдаланғанда ол сканерленген деректерді сақтай алады, оларды электрондық пошта арқылы жібере алады және оларды ортақ қалталарға тасымалдай алады.		
MFP сканерінің тірегі 44 дюйм	C12C844161	Бұл арнайы тірек МҒР сканерін принтердің жоғарғы жағына		
MFP сканерінің тірегі 36 дюйм	C12C844151	енді таңдаңыз.		
Adobe® PostScript® 3 [™] кеңейту бөлігі	C12C891131	Бұл бөлік принтерді PostScript принтері ретінде пайдалануға мүмкіндік береді.		
		Бөлікті пайдалану туралы ақпаратты Adobe PostScript 3 кеңейту бөлігімен бірге қамтамасыз етілген құжаттамадан қараңыз.		
Stand(24")	C12C844171	Tek SC-T3200 Series принтеріне арналған. Жинау туралы нұсқауларды көру үшін <i>Орнату нұсқаулығы</i> нұсқаулығын қараңыз.		

Қолдау көрсетілетін баспа материалдары

Жоғары сапалы басып шығару нәтижелерін алу үшін келесі Epson арнайы баспа материалдарын пайдалану ұсынылады.

Ескертпе:

Баспа материалының түрлері және Epson арнайы баспа материалынан басқа қағазда басып шығару үшін тиісті параметрлер туралы ақпарат алу үшін немесе RIP бағдарламасын пайдаланғанда қағазбен бірге қамтамасыз етілген құжаттаманы қараңыз я болмаса қағаз дилеріне немесе RIP өндірушісіне хабарласыңыз.

Epson арнайы баспа материалдарының кестесі

Элементтердің сипаттамалары

Өлшем: кесілген парақ баспа материалының өлшемін немесе қағаз орамының енін сипаттайды.

Жиексіз: жиексіз басып шығару қол жетімді ме, соны сипаттайды.

Head Alignment: Auto(Bi-D) немесе Auto(Uni-D) параметрін пайдаланған кездегі автоматты Head Alignment қол жетімділігін сипаттайды.

Take-up: қосымша автоматты түрде алу катушкасын пайдаланған кезде қол жетімді алу бағытын сипаттайды: "F" әрпі алға бағытын және "B" әрпі артқа бағытын білдіреді.

Enlarged: A4/A3 өлшемді сканерді принтерге жалғаған кезде Enlarged Copy қол жетімділігін сипаттайды.

Қағаз орамы

Premium Glossy Photo Paper (Премиум жалтыр фотоқағазы) (250)

Қағаз қалыңдығы: Орам өзегінің өлшемі: 0,27 мм 3 дюйм

ICC профилі: EPSON SCT3000_5000_7000_Series Premium Glossy Photo Paper 250.icc

0	Head		Алу		Үлкейтілге
өлшем	жиексіз	Alignment	F	В	н
406 мм/16 дюйм					-
610 мм/24 дюйм					
914 мм/36 дюйм ^{*1}					1
1118 мм/44 дюйм ^{*2}					

*1 SC-T3200 Series өніміне қолдау көрсетілмейді

*2 SC-T7200 Series/SC-T7200D Series принтерлеріне ғана қолдау көрсетіледі

Premium Semigloss Photo Paper (Премиум жартылай жалтыр фотоқағазы) (250)

Қағаз қалыңдығы: Орам өзегінің өлшемі: 0,27 мм 3 дюйм

ICC профилі: EPSON SCT3000_5000_7000_Series Premium Semigloss Photo Paper 250.icc

0	Жиексіз	Head Alignment	Алу		Үлкейтілге
өлшем			F	В	Н
406 мм/16 дюйм					-
610 мм/24 дюйм					
914 мм/36 дюйм ^{*1}					1
1118 мм/44 дюйм ^{*2}					

*1 SC-T3200 Series өніміне қолдау көрсетілмейді

*2 SC-T7200 Series/SC-T7200D Series принтерлеріне ғана қолдау көрсетіледі

Premium Luster Photo Paper (Премиум жылтыр фотоқағазы) (260)

Қағаз қалыңдығы:	Орам өзегінің өлшемі:
0,27 мм	3 дюйм

ICC профилі: EPSON SCT3000_5000_7000_Series Premium Luster Photo Paper 260.icc

0	Head		Алу		Үлкейтілге
өлшем	жиексіз	Alignment	F	В	н
254 мм/10"					
300 мм/11,8"	1	1	-	-	-
406 мм/16 дюйм					
508 мм/20"	-	-			
610 мм/24 дюйм			1	1	
914 мм/36 дюйм ^{*1}	1	1			~
1118 мм/44 дюйм ^{*2}					

*1 SC-T3200 Series өніміне қолдау көрсетілмейді

*2 SC-T7200 Series/SC-T7200D Series принтерлеріне ғана қолдау көрсетіледі

Premium Semimatte Photo Paper (Премиум жартылай күңгірт фотоқағазы) (260)

Қағаз қалыңдығы: Орам өзегінің өлшемі: 0,27 мм 3 дюйм

ICC профилі: EPSON SC-T3000_5000_7000_Series Premium Semimatte Photo Paper 260.icc

	Жиексіз	Head Alignment	Алу		Үлкейтілге
өлшем			F	В	н
406 мм/16 дюйм					-
610 мм/24 дюйм					
914 мм/36 дюйм ^{*1}					1
1118 мм/44 дюйм ^{*2}					

*1 SC-T3200 Series өніміне қолдау көрсетілмейді

*2 SC-T7200 Series/SC-T7200D Series принтерлеріне ғана қолдау көрсетіледі

Photo Paper Gloss (Жалтыр фотоқағаз) 250

Қағаз қалыңдығы:	Орам өзегінің өлшемі:
0,25 мм	3 дюйм

ICC профилі: EPSON SCT3000_5000_7000_Series Photo Paper Gloss 250.icc

0	Жиексіз Head Alignment	Head	Алу		Үлкейтілге
өлшем		Alignment	F	В	н
432 мм/17 дюйм	1		1	J.	J
610 мм/24 дюйм					
914 мм/36 дюйм ^{*1}					
1118 мм/44 дюйм ^{*2}					

*1 SC-T3200 Series өніміне қолдау көрсетілмейді

*2 SC-T7200 Series/SC-T7200D Series принтерлеріне ғана қолдау көрсетіледі

Premium Glossy Photo Paper (Премиум жалтыр фотоқағазы) (170)

Қағаз қалыңдығы:	Орам өзегінің өлшемі:
0,18 мм	2 дюйм

ICC профилі: EPSON SCT3000_5000_7000_Series Premium Glossy Photo Paper 170.icc

0	Head	Алу		Үлкейтілге	
өлшем	жиексіз	Alignment	F	В	н
420 мм (А2)	-				
610 мм/24 дюйм					
914 мм/36 дюйм ^{*1}	1				1
1118 мм/44 дюйм ^{*2}					

- *1 SC-T3200 Series өніміне қолдау көрсетілмейді
- *2 SC-T7200 Series/SC-T7200D Series принтерлеріне ғана қолдау көрсетіледі

Premium Semigloss Photo Paper (Премиум жартылай жалтыр фотоқағазы) (170)

Қағаз қалыңдығы:	Орам өзегінің өлшемі:
0,18 мм	2 дюйм

ICC профилі: EPSON SCT3000_5000_7000_Series Premium Semigloss Photo Paper 170.icc

0	Weeneis	Head	Алу		Үлкейтілге
өлшем	жиексіз	Alignment	F	В	н
420 мм (А2)	-				
610 мм/24 дюйм	1				
914 мм/36 дюйм ^{*1}					7
1118 мм/44 дюйм ^{*2}					

- *1 SC-T3200 Series өніміне қолдау көрсетілмейді
- *2 SC-T7200 Series/SC-T7200D Series принтерлеріне ғана қолдау көрсетіледі

Жақсартылған күңгірт қағаз

Қағаз қалыңдығы:	Орам өзегінің өлшемі:
0,25 мм	3 дюйм

ICC профилі: EPSON SCT3000_5000_7000_Series Enhanced and Archival Matte Paper.icc

0	Жиексіз Head Alignment	Head	Алу		Үлкейтілге
өлшем		Alignment	F	В	н
432 мм/17 дюйм	· _ ∕*3				
610 мм/24 дюйм					
914 мм/36 дюйм ^{*1}				-	-
1118 мм/44 дюйм ^{*2}					

- *1 SC-T3200 Series өніміне қолдау көрсетілмейді
- *2 SC-T7200 Series/SC-T7200D Series принтерлеріне ғана қолдау көрсетіледі
- *3 Жиексіз басып шығару қол жетімді, бірақ қағаздың кеңеюіне немесе кішіреюіне байланысты жиектер пайда болуы немесе баспа сапасы төмендеуі мүмкін

Doubleweight Matte Paper

Қағаз қалыңдығы:	Орам өзегінің өлшемі:
0,21 мм	2 дюйм

ICC профилі: EPSON SCT3000_5000_7000_Series Doubleweight Matte Paper.icc

0	Wuquqia	Head			Үлкейтілге
өлшем	жиексіз	Alignment	F	В	н
610 мм/24 дюйм					
914 мм/36 дюйм ^{*1}	1	1	√ *3	-	1
1118 мм/44 дюйм ^{*2}					

- *1 SC-T3200 Series өніміне қолдау көрсетілмейді
- *2 SC-T7200 Series/SC-T7200D Series принтерлеріне ғана қолдау көрсетіледі
- *3 Автоматты алу катушкасымен бірге берілген кергішті пайдаланыңыз

Singleweight Matte Paper (Таза салмақты күңгірт қағаз)

Қағаз қалыңдығы:	Орам өзегінің өлшемі:
0,15 мм	2 дюйм

ICC профилі: EPSON SCT3000_5000_7000_Series Singleweight Matte Paper.icc

0	Head	Алу		Үлкейтілге	
өлшем	жиексіз	Alignment	F	В	н
432 мм/17 дюйм	J		√ *3		
610 мм/24 дюйм					
914 мм/36 дюйм ^{*1}		-		-	
1118 мм/44 дюйм ^{*2}					

- *1 SC-T3200 Series өніміне қолдау көрсетілмейді
- *2 SC-T7200 Series/SC-T7200D Series принтерлеріне ғана қолдау көрсетіледі
- *3 Автоматты алу катушкасымен бірге берілген кергішті пайдаланыңыз

Enhanced Synthetic Paper (Жақсартылған синтетикалық қағаз)

Қағаз қалыңдығы:	Орам өзегінің өлшемі:
0,13 мм	2 дюйм

ICC профилі: EPSON SCT3000_5000_7000_Series Enhanced Synthetic Paper.icc

0	Wuquqia	ексіз Head Alignment			Үлкейтілге
өлшем	жиексіз			В	н
610 мм/24 дюйм	*1				
1118 мм/44 дюйм ^{*1}	V ²	-		~	-

- *1 SC-T7200 Series/SC-T7200D Series принтерлеріне ғана қолдау көрсетіледі
- *2 Жиексіз басып шығару қол жетімді, бірақ қағаздың кеңеюіне немесе кішіреюіне байланысты жиектер пайда болуы немесе баспа сапасы төмендеуі мүмкін

Enhanced Adhesive Synthetic Paper (Жақсартылған жабысқақ синтетикалық қағаз)

Қағаз қалыңдығы:	Орам өзегінің өлшемі:
0,18 мм	2 дюйм

ICC профилі: EPSON SCT3000_5000_7000_Series Enhanced Adhensive Synthetic Paper.icc

0	Head		Алу		Үлкейтілге
өлшем	жиексіз	Alignment	F	В	н
610 мм/24 дюйм	*1				
1118 мм/44 дюйм ^{*1}	7 ¹²	-		~	-

- *1 SC-T7200 Series/SC-T7200D Series принтерлеріне ғана қолдау көрсетіледі
- *2 Жиексіз басып шығару қол жетімді, бірақ қағаздың кеңеюіне немесе кішіреюіне байланысты жиектер пайда болуы немесе баспа сапасы төмендеуі мүмкін

Кесілген парақ

Кесілген парақтарда жиексіз басып шығаруды тек сол жақ және оң жақ шеттерсіз орындауға болады.

Premium Glossy Photo Paper (Премиум жалтыр фотоқағазы)

Қалыңдығы: 0,27 мм

ICC профилі: EPSON SC-T3000_5000_7000_Series Premium Glossy Photo Paper.icc

Өлшем	Жиексіз	Head Alignment	Үлкейтілген ^{*2}
Super A3/B	✓*1		-
A2	-	1	
US-C	✓*1		7

- *1 Жиексіз басып шығару қол жетімді, бірақ қағаздың кеңеюіне немесе кішіреюіне байланысты жиектер пайда болуы немесе баспа сапасы төмендеуі мүмкін
- *2 Кесілген парақты жүктеңіз де, көшіру әрекетін орындаңыз

Premium Semigloss Photo Paper (Премиум жартылай жалтыр фотоқағазы)

Қалыңдығы: 0,27 мм

ICC профилі: EPSON SC-T3000_5000_7000_Series Premium Semigloss Photo Paper.icc

Өлшем	Жиексіз	Head Alignment	Үлкейтілген ^{*2}
Super A3/B	\checkmark^{*1}		-
A2	-	1	
US-C	\checkmark^{*1}		

*1 Жиексіз басып шығару қол жетімді, бірақ қағаздың кеңеюіне немесе кішіреюіне байланысты жиектер пайда болуы немесе баспа сапасы төмендеуі мүмкін

*2 Кесілген парақты жүктеңіз де, көшіру әрекетін орындаңыз

Premium Glossy Photo Paper (Премиум жылтыр фотоқағазы)

Қалыңдығы: 0,27 мм

ICC профилі: EPSON SC-T3000_5000_7000_Series Premium Luster Photo Paper.icc

Өлшем	Жиексіз	Head Alignment	Үлкейтілген ^{*2}
Super B	✓*1		-
A2	-	1	
US-C	✓*1		7

- *1 Жиексіз басып шығару қол жетімді, бірақ қағаздың кеңеюіне немесе кішіреюіне байланысты жиектер пайда болуы немесе баспа сапасы төмендеуі мүмкін
- *2 Кесілген парақты жүктеңіз де, көшіру әрекетін орындаңыз

Archival Matte Paper/Enhanced Matte Paper (Мұрағаттық күңгірт қағаз/Жақсартылған күңгірт қағаз)

Қалыңдығы: 0,26 мм

ICC профилі: EPSON SC-T3000_5000_7000_Series Enhanced and Archival Matte Paper.icc

Өлшем	Жиексіз	Head Alignment	Үлкейтілген
Super A3/B	✓*1		
A2	-	1	-
US-C	\checkmark^{*1}		

*1 Жиексіз басып шығару қол жетімді, бірақ қағаздың кеңеюіне немесе кішіреюіне байланысты жиектер пайда болуы немесе баспа сапасы төмендеуі мүмкін

Photo Quality Inkjet Paper (Фото сапалы сия принтерінің қағазы)

Қалыңдығы: 0,12 мм

ICC профилі: EPSON SC-T3000_5000_7000_Series Photo Quality Ink Jet Paper.icc

Өлшем	Жиексіз	Head Alignment	Үлкейтілген
Super A3/B	✓*1		
A2	-	-	-
US-C	✓*1	-	

*1 Жиексіз басып шығару қол жетімді, бірақ қағаздың кеңеюіне немесе кішіреюіне байланысты жиектер пайда болуы немесе баспа сапасы төмендеуі мүмкін

Enhanced Matte Posterboard (Жақсартылған күңгірт постер)

Қалыңдығы: 1,30 мм

ICC профилі: EPSON SC-T3000_5000_7000_Series Enhanced Matte Poster Board.icc

Өлшем	Жиексіз	Head Alignment	Үлкейтілген
610 × 762 мм (24 дюйм × 30 дюйм)			
762 × 1016 мм (30 дюйм × 40 дюйм) ^{*1}	-	-	-

*1 SC-T3200 Series өніміне қолдау көрсетілмейді

Пайдалануға болатын сатылатын қағаз өлшемі

Бұл принтер Epson шығармаған баспа материалдары үшін келесі қағаздың техникалық сипаттамаларына қолдау көрсетеді.

🚺 Маңызды:

- Майысқан, сызат түскен, жыртылған немесе кір қағазды пайдаланбаңыз.
- Басқа компаниялар жасаған кәдімгі қағазды және қайта өңделген қағазды техникалық сипаттамаларға сай болса принтерге жүктеу және беру мүмкін болғанымен Ерѕоп баспа сапасына кепілдік бермейді.
- Басқа компаниялар жасаған басқа қағаз түрлерін техникалық сипаттамаларға сай болса принтерге жүктеу және беру мүмкін болғанымен Ерѕоп баспа сапасына кепілдік бермейді.

Қағаз орамы

Қағаз түрі	Кәдімгі қағаз және қайта өңделген қағаз
Ролик қабатының өлшемі	2 дюйм және 3 дюйм
Қағаз орамының сыртқы диаметрі	150 мм немесе одан аз
Ені	SC-T7200 Series/SC-T7200D Series 254 мм (10 дюйм) – 1118 мм (44 дюйм)
	SC-T5200 Series/SC-T5200D Series 254 мм (10 дюйм) – 914 мм (36 дюйм)
	SC-T3200 Series 254 мм (10 дюйм) – 610 мм (24 дюйм)
Қалыңдығы	0,08–0,5 мм

Жиексіз басып шығару үшін қол жетімді ені	254 мм/10 дюйм 300 мм/11,8 дюйм Super A3/B/329 мм 406 мм/16 дюйм 17 дюйм B2/515 мм A1/594 мм 610 мм/24 дюйм 728 мм A0/841 мм 914 мм/36 дюйм 1030 мм 1118 мм/44 дюйм
---	---

Кесілген парақ

Қағаз түрі	Кәдімгі қағаз және қайта өңделген қағаз
Ені	SC-T7200 Series/SC-T7200D Series 210 мм (А4) – 1118 мм (44 дюйм) SC-T5200 Series/SC-T5200D Series 210 мм (А4) – 914 мм (36 дюйм) SC-T3200 Series 210 мм (А4) – 610 мм (24 дюйм)
Ұзындығы	279,4—1580 мм
Қалыңдығы	0,08–0,8 мм (Постер тақтасы: 0,8–1,5 мм)
Жиексіз басып шығару үшін қол жетімді ені	254 мм/10 дюйм 300 мм/11,8 дюйм Super A3/B/329 мм 406 мм/16 дюйм 17 дюйм B2/515 мм A1/594 мм 610 мм/24 дюйм 728 мм A0/841 мм 914 мм/36 дюйм 1030 мм 1118 мм/44 дюйм

Epson шығармаған баспа материалдарында басып шығару алдында

Ерson шығармаған баспа материалдарын (теңшелетін қағаз) пайдаланғанда басып шығару алдында қағаздың сипаттамаларына сай қағазды реттеуді орындаңыз. Параметрлер келесідей реттеледі.

Принтердің Рарег мәзірінде Custom Paper Setting параметрін таңдаңыз.

∠Э "Paper мәзірі" бетте 167

- EPSON LFP Remote Panel 2 бағдарламасын пайдаланып теңшелетін қағаз параметрлерін принтерге сақтаңыз.
- Принтер драйверінде жасалған теңшелетін қағаз параметрлерін компьютерге сақтаңыз (Windows).

Advanced қойындысындағы Custom Settings параметрін пайдаланып параметрлерді сақтаңыз.

"Баспа материалының түрлерін қосу" бетте 144

Принтер көмегімен де, принтер драйверінің **Media Type** мәзірінде де теңшелетін баспа материалдарының түрлері таңдалса, басымдылық принтер драйверінің параметрлеріне беріледі.

 Принтер драйверінде параметрлерді реттеу (Mac OS X)

Advanced экранында Paper Configuration диалогтық терезесін ашыңыз және параметрлерді қажетінше реттеңіз.

Қосымша мәліметтерді принтер драйверінің анықтамасынан қараңыз.

Пайдаланушылық баспа материалдарының параметрлеріне егжей-тегжейлі реттеулерді принтердің Рарег мәзіріндегі **Custom Paper Setting** параметрін пайдаланып жасауға болады.

Ескертпе:

- Қағаздың керілісі, сияның бекітілуі немесе қағаз қалыңдығы сияқты қағаз сипаттамаларын теңшелетін қағазды орнату алдында тексеріңіз. Қағаз сипаттамаларын қағаздың құжаттамасынан немесе жергілікті дилерден біліңіз.
- Қағаздың көп мөлшерін сатып алмай тұрып осы принтерде баспа сапасын сынаңыз.
- Егер теңшелетін қағазда басылған кескіндер біркелкі болмаса, бір бағытта басып шығаруды пайдаланыңыз. Бір бағытта басып шығару үшін Printer Settings > Print Quality (Windows) немесе Mode (Mac OS X) > Advanced Settings тармағын таңдап, High Speed құсбелгісін алыңыз.
- Егер SC-T7200D Series/SC-T5200D Series принтерін пайдаланып жатсаңыз және 1-ораммен де, 2-ораммен де басып жатсаңыз, тіпті қағаз бірдей болса да **Custom Paper Setting** тармағын пайдаланып басып шығару параметрлерін орнату арқылы оларды жеке-жеке теңшеңіз. Егер 1-орамда орнатылған шарттар бойынша орнатылған теңшелетін қағаз параметрі 2-орамда жүктелген бірдей қағаз түріне қолданылса, бірақ қағаз жолы, қағаз ені немесе басқа басып шығару шарттары әр түрлі болса, басып шығару дұрыс орындалмайды.

Косымша

Принтерді жылжытуға немесе тасымалдауға қатысты ескертпелер

Бұл бөлімде өнімді жылжыту және тасымалдау кезіндегі сақтық шаралары сипатталады.

Принтерді жылжыту туралы ескертпелер

Бұл бөлімде өнімнің бір қабаттағы басқа орынға баспалдақты, траптарды немесе лифтілерді пайдаланбастан жылжытылуға болатындығы айтылады. Принтерді қабаттар арасында немесе басқа ғимаратқа жылжыту туралы ақпаратты төмендегі бөлімнен қараңыз.

"Тасымалдау туралы ескертпелер" бетте 248

Сақтандыру:

Жылжыту кезінде өнімді 10 градустан көп алға немесе кері қисайтпаңыз. Осы ескертудң орындамаған жағдайда принтердің құлауына немесе тағы басқа төтенше жағдайларға әкелуі мүмкін.

Маңызды:

Сия картридждерін алып тастамаңыз. Осы ескертүдң орындамаған жағдайда басып шығару механизмі саңылауларының құрғап кетуі мүмкін.

Дайындау



Принтердің өшірілгенін тексеріңіз.

Қуат сымдары мен барлық басқа кабелдерді ажыратыңыз.



Қағаз кәрзеңкесін жабыңыз.

Косымша автоматты түрде алу катушкасы орнатылған болса, одан бүкіл қағазды алыңыз.

- Қосымша MFP тірегі тіркелген болса, тіректің құлауды болдырмау бекіткішін жоғары тартыңыз және бекітіңіз.



Маңызды:

Егер принтер құлауды болдырмау бекіткіші түсірілген күйде жылжытылса, еденге сызаттар түсүі мүмкін.

5

Тұғырды босатыңыз.

Сол және оң аяқтардағы ролик құлыптарын босатыңыз.





Принтерді жылжытыңыз.

Маңызды:

Арнайы принтер тірегіндегі роликтерді принтерді ғимарат ішінде еден деңгейінен қысқа қашықтыққа жылжыту үшін ғана пайдаланыңыз. Олар тасымалдау үшін пайдаланылмайды.

Тасымалдау туралы ескертпелер

Принтерді жылжыту немесе тасымалдау алдында келесі дайындықтарды алдын ала жасаңыз.

- Принтерді өшіріңіз және бүкіл кабельдерді алыңыз.
- 🗅 Кез келген қағазды алыңыз.
- Орнатылған болса, кез келген қосымша құрамдастарды алыңыз.

Қосымша құрамдастарды алу үшін әрқайсысымен бірге қамтылған *Орнату нұсқаулығы* қараңыз, содан кейін бекіту процедурасын керісінше қайталаңыз.

🚺 Маңызды:

MFP сканерін және тіректі алған кезде алдымен тірекке төмендегі суретте көрсетілген металл фитингтерді және сызатты болдырмау парағын бекітіңіз. Металл фитингтерді бекіткеннен кейін MFP сканерін тіректен алыңыз. Рет дұрыс болмаса, тірек зақымдалады.



Бұған қоса, тасымалдау кезінде соққыдан және дірілден қорғау үшін бастапқы қорапты және орау материалдарын пайдаланып қайта ораңыз.

🕂 Сақтандыру:

- Принтер ауыр. Принтерді орағанда немесе жылжытқанда ұстау үшін SC-T3200 Series үшін екі немесе одан көп адамды және SC-T7200 Series/ SC-T7200D Series/SC-T5200 Series/ SC-T5200D Series үшін төрт немесе одан көп адамды пайдаланыңыз.
- Принтерді көтергенде әдеттегі қалыпта тұрыңыз.
- Принтерді көтергенде қолдарды төмендегі суретте көрсетілген орындарға қойыңыз.

Басқа бөліктерді ұстап тұрып принтерді көтерсеңіз, жарақат алуыңыз мүмкін. Мысалы, принтерді түсіру кезінде принтерді түсіріп алуыңыз немесе саусақтарыңызды қысып алуыңыз мүмкін.

Орау кезінде принтерді жылжытсаңыз, қолдарыңызды суреттегі орындарға қойыңыз, содан кейін көтеріңіз.

SC-T7200 Series/SC-T7200D Series/ SC-T5200 Series/SC-T5200D Series



SC-T3200 Series



🚺 Маңызды:

- Тек қажет аумақты ұстаңыз; әйтпесе принтер зақымдалуы мүмкін. Осы ескертуді орындамасаңыз, принтер зақымдалуы мүмкін.
- Принтерді сия картридждері орнатылған күйде жылжытыңыз және тасымалдаңыз. Сия картридждерін алмаңыз; әйтпесе, саңылаулар бітелуі және басып шығаруды мүмкін емес етуі мүмкін немесе сия ағуы мүмкін.

Принтерді қайта пайдалану кезіндегі ескертпелер

Жылжытудан немесе тасымалдаудан кейін пайдалану алдында басып шығару механизмі бітелген бе, соны тексеріңіз.

"Бітелген саңылауларды тексеру" бетте 199

Жүйе талаптары

Принтер драйверінің жүйелік талаптары

Төмендегі кестеде осы принтерде қамтылған принтер драйверін орнату және пайдалануға қойылатын жүйелік талаптар көрсетілген. Қолдау көрсетілетін амалдық жүйелер туралы ақпаратты Epson веб-сайтынан қараңыз.

Windows

Операциялық жүйе	Windows XP/Windows XP x64
	Windows Vista/Windows Vista x64
	Windows 7/Windows 7 x64
	Windows 8/Windows 8 x64
	Windows 8,1/Windows 8,1 x64
	Windows 10/Windows 10 x64
	Windows Server 2003/Windows Server 2003 x64/Windows Server 2008/Windows Server 2008 x64/ Windows Server 2008 R2/ Windows Server 2012
Орталық процессор	Core 2 Duo 3,05 ГГц немесе жоғарырақ
Жад	1 ГБ немесе одан көбірек қол жетімді жад
Қатты дискідегі қол жетімді бос орын	32 ГБ немесе көбірек
Интерфейс	USB 2.0 спецификациясымен үйлесімді, жылдамдығы жоғары USB үйлесімді.
	Ethernet 10BASE-T, 100BASE-TX/1000BASE-T *
Дисплейдің ажыратымдылығ ы	SVGA (800 x 600) немесе жоғарырақ ажыратымдылық

* Қорғалған бұралған жұп кабелін (5 немесе жоғарырақ санат) пайдаланыңыз.

Ескертпе:

Орнату кезінде Computer administrator (Компьютер әкімшісі) (Administrators group (Әкімшілер тобы) тобына жататын пайдаланушы) пайдаланушысы ретінде кіру керек.

Mac OS X

Операциялық жүйе	Mac OS X 10.5.8 немесе жоғары
Орталық процессор	Core 2 Duo 3,05 ГГц немесе жоғарырақ
Жад	1 ГБ немесе одан көбірек қол жетімді жад
Қатты дискідегі қол жетімді бос орын	32 ГБ немесе көбірек
Дисплейдің ажыратымдылығ ы	WXGA (1280 × 800) немесе жоғарырақ ажыратымдылық
Интерфейс	USB 2.0 спецификациясымен үйлесімді, жылдамдығы жоғары USB үйлесімді.
	Ethernet 10BASE-T, 100BASE-TX/1000BASE-T *

* Қорғалған бұралған жұп кабелін (5 немесе жоғарырақ санат) пайдаланыңыз.

Сору Manager жүйелік талаптары

Төменде Сору Manager қолданбасын пайдаланудың жүйелік талаптары көрсетілген.

Планшет терминал

Операциялық	iOS 4.3 немесе одан кейінгі
жүйе	нұсқа
	Android

Windows

Операциялық жүйе	Windows XP/Windows XP x64
	Windows Vista/Windows Vista x64
	Windows 7/Windows 7 x64
	Windows 8/Windows 8 x64
	Windows 8,1/Windows 8,1 x64
	Windows Server 2003/Windows Server 2003 x64/Windows Server 2008/Windows Server 2008 x64/ Windows Server 2008 R2/ Windows Server 2012
Ұсынылатын шолғыш	Google Chrome/Safari
Дисплейдің ажыратымдылығ ы	1024 х 768 немесе жоғарырақ

Mac OS X

Операциялық жүйе	Mac OS X 10.5.8 немесе жоғары
Ұсынылатын шолғыш	Safari
Дисплейдің ажыратымдылығ ы	1024 х 768 немесе жоғарырақ

Техникалық сипаттамалар кестесі

Принтердің техникалық сипаттамалары	
Басып шығару әдісі	Талап бойынша сия
Саңылауларды реттеу	Қара: 360 саңылау × 2 қатар × 2 түс (Photo Black (Фотохимиялық қара) және Matte Black (Күңгірт қара))
	360 саңылау × 2 қатар × 3 түстер (Yellow (Сары), Magenta (Алқызыл), және Суап (Көкшіл))
Ажыратымдылы қ (ең үлкен)	2880× 1440 dpi
Бақылау коды	ESC/P растрлік (ашылмаған пәрмен)
	HP-GL/2, HP RTL ^{*1}
Тасымалдағышт ы беру әдісі	Үйкеліспен беру
Бекітілген жад	Негізгі үшін 1 ГБ
Желілік функциялар	IPv4, IPv6, WSD, IPsec/ қатынасты басқару, SSL байланысы, IEEE802.1X
Номиналды кернеу	Айнымалы ток, 100–240 В
Номиналды жиілік	50/60 Гц
Номиналды ток	1,0–0,5 A
Қуатты тұтыну	

Принтердің техникалық сипаттамалары

Пайдалану кезінде	SC-T7200 Series: шамамен 64 Вт
	SC-T5200 Series: шамамен 60 Вт
	SC-T3200 Series: шамамен 52 Вт
	SC-T7200D Series: шамамен 65 Вт
	SC-T5200D Series: шамамен 61 Вт
Дайын режимі	SC-T7200 Series/SC-T5200 Series/SC-T3200 Series: шамамен 16 Вт
	SC-T7200D Series/SC-T5200D Series: шамамен 17 Вт
Ұйқы режимі	3,0 Вт немесе одан аз
Қуатты өшіру	0,5 Вт немесе одан аз
Температура	Жұмыс температурасы: 10– 35 °C (50–95 ºF)
	Сақтау (орамнан шығармай тұрып): -20–60 °С (-4–140 °F) (120 сағат ішінде 60 °С (140 °F) температурасында, бір ай ішінде 40 °С (104 °F) температурасында)
	Сақтау (орамнан шығарғаннан кейін): -20–40 °C (-4–104 °F) (бір ай ішінде 40 °C (104 °F) температурасында)
Ылғалдылық	Жұмыс істеп тұрғанда: 20–80 % (конденсатсыз)
	Сақтау (орамнан шығармай тұрып): 5–85 % (конденсатсыз)
	Сақтау (орамнан шығарудан кейін): 5–85 % (конденсатсыз)



Принтердің техн	Принтердің техникалық сипаттамалары	
Өлшемі	SC-T7200 Series:	
	(Е) 1608 × (Д) 762 ^{*2} × (Б) 1128 мм	
	SC-T5200 Series:	
	(Е) 1405 × (Д) 762 ^{*2} × (Б) 1128 мм	
	SC-T3200 Series:	
	(Е) 1050 х (Д) 691 х (Б) 613 мм	
	(Қосымша тірекпен (24) бірге: (Е) 1050 × (Д) 762 ^{*2} × (Б) 1117 мм)	
	SC-T7200D Series:	
	(Е) 1608 × (Д) 734 ^{*2} × (Б) 1128 мм	
	SC-T5200D Series:	
	(Е) 1405 × (Д) 734 ^{*2} × (Б) 1128 мм	
Салмағы * ³	SC-T7200 Series: шамамен 92 кг	
	SC-T5200 Series: шамамен 84 кг	
	SC-T3200 Series: шамамен 54 кг	
	(Қосымша тірекпен (24) бірге: шамамен 67 кг)	
	SC-T7200D Series: шамамен 133 кг	
	SC-T5200D Series: шамамен 118 кг	

*1 HP-GL/2 және HP RTL туралы қосымша ақпаратты Ерѕоп веб-сайтынан қараңыз.

*2 Қағаз кәрзеңкесі/сыйымдылығы үлкен қағаз кәрзеңкесі жабық.

*3 Сия картридждерін қоспағанда.
Қосымша

Сияның техникалық сипаттамалары		
Түрі	Арнайы сия картридждері	
Пигментті сия	Қара: Photo Black (Фотохимиялық қара), Matte Black (Күңгірт қара) Tyci: Yellow (Сары), Magenta	
	(Алқызыл), Суап (Көкшіл)	
Пайдалану мерзімі	Орамада басылған күнді қараңыз (қалыпты температура)	
Баспа сапасының кепілдігінің мерзімі біту күні	1 жыл (принтерге орнатылған кезде)	
Сақтау температурасы	Орнатылмаған: -20 және 40 °С (4 күн бойы -20 °С температурасында, бір ай бойы 40 °С температурасында)	
	Принтерге орнатылған: -20 және 40 °С (4 күн бойы -20 °С температурасында, бір ай бойы 40 °С температурасында)	
	Тасымалдау: -20 және 60 °С арасында (4 күн бойы -20 °С температурасында, бір ай бойы 40 °С температурасында, 72 сағат бойы 60 °С температурасында)	
Картридж өлшемдері	700 мл: (Е) 40 х (Д) 305 х (Б) 110 мм 350 мл: (Е) 40 х (Д) 200 х (Б) 110 мм 110 мл:	
	(E) 25 x (Д) 200 x (Б) 110 мм	

🚺 Маңызды:

Баспа сапасын қамтамасыз ету үшін
орнатылған сия картридждерін үш
айда бір рет алу және шайқау
ұсынылады.

- -20 °С төмен температурада ұзақ уақытқа қалдырылса, сия қатады. Егер ол қатса, оны бөлме температурасында (25 °С) кемінде төрт сағатқа (конденсатсыз) қалдырыңыз.
- 🗅 Сияны қайта толтырмаңыз.

МҒР сканерінің техникалық сипаттамалары		
Оқу ені	153–914,4 мм (36 дюйм)	
Құжат		
Өлшемі (ені)	153–965,2 мм (38 дюйм)	
Өлшемі (ұзындығы)	Көшірген кезде 153–4,87 м	
	Сканерлеген кезде 153–30,48 м	
Қалыңдығы	0,05–1,3 мм	
Шығару бағыты	Алға/артқа (ауыстыруға болады)	
Оптикалық ажыратымдылық	600 нкт/дюйм	
Сканерлеу әдісі	Түйісетін кескін сенсоры	
Қосымша сканерлеу әдісі	Құжатты жылжыту (парақтың өтуі) әдісі	
Сканерлеу ажыратымдылығ ы	100, 200, 300, 360, 400, 600 нкт/дюйм	
Сканерлеу файлының пішімі	JPEG, PDF, TIFF	
Көшіру ажыратымдылығы		
Оқу	300 нкт/дюйм	
Жазу	360 нкт/дюйм	
Көшіру масштабы	25–400 %	
Үздіксіз көшірмелер саны	1–99 парақ	
Сенсор	CIS	

Қосымша

MFP сканерінің техникалық сипаттамалары	
Жарық көзі	Қос жарық диоды (RGB)
Номиналды кернеу	Айнымалы ток, 100–240 В
Номиналды жиілік	50—60 Гц
Номиналды ток	2,5 A
Қуатты тұтыну	
Пайдалану кезінде	Шамамен 50 Вт
Дайын режимі	Шамамен 25 Вт
Ұйқы режимі/ қуатты өшіру	0,5 Вт немесе одан аз

Стандарттар мен бекітулер

SC-T7200D Series/SC-T5200D Series

Қауіпсізді к	UL 60950-1		
	CSA C22.2 No.60950-1		
	2006/95/ЕС төмен кернеу туралы директивасы	EN 60950-1	
ЭМҮ	FCC 15-бөлімі В бөлімшесі А		
	CAN/CSA-CEI/IEC CISPR 22 А сыныбы		
	AS/NZS CISPR 22 А сыныбы		
	ЭМҮ туралы директива 2004/108/EC	EN 55022 А сыныбы	
		EN 55024	
		EN 61000-3-2	
		EN 61000-3-3	

Ескерту:

Бұл — А класының өнімі. Үй жағдайында осы өнімге радиотолқын әсер етуі мүмкін, бұл жағдайда пайдаланушыға тиісті шараларды қолдану қажет.

SC-T7200 Series/SC-T5200 Series/SC-T3200 Series

Қауіпсізді к	UL 60950-1		
	CAN/CSA C22.2 № 60950-1		
	2006/95/ЕС төмен кернеу туралы директивасы	EN 60950-1	
ЭМҮ	FCC 15-бөлімі В бөлімшесі В сыныбы		
	CAN/CSA-CEI/IEC CISPR 22 В сыныбы		
	AS/NZS CISPR 22 В сыныбы		
	ЭМҮ туралы директива 2004/108/EC	EN 55022 В сыныбы	
		EN 55024	
		EN 61000-3-2	
		EN 61000-3-3	

Назар аударыңыз!

Бұл бұйым A санатындағы құралдарға жатады. Оны тұрмыста пайдалану кезінде ол тудыратын индустриалды кедергілер басқа техникалық құралдардың қызметін бұзуы мүмкін. Ондай жағдайда тұтынушы өзі тиісті шаралар қолдануы керек.

Қосымша

Ақпарат тұтынушы

Туралы бұйымның мақсатының ақпарат	Кең форматты сұйық бояулы принтер бейнелерді әр түрлі тарату көздерінде баспалауға арналған
Өнім жасаушысы	SEIKO EPSON KOPПOPAЦИЯСЫ Meкенжайы: 3-5, Owa 3-chome, Suwa-shi, Nagano-ken 392-8502 Жапония Телефоны: 81-266-52-3131
ТМД елдеріндегі ресми өкіл в странах СНГ	ЖШҚ "ЭпсонСНГ" Мекенжайы: Мәскеу қ-сы, 129110, Щепкин к-сі, 42, 2а ғимараты, 3-пәтер, "Чайка Плаза" бизнес орталығы Телефоны: +7 (495) 777-0355/56 http://www.epson.ru/ info_CIS@epson.ru EPSON EUROPE B.V. MӘСКЕУДЕГІ ӨКІЛЕТТІ КЕҢСЕСІ Мекенжайы: Мәскеу қ-сы, 129110, Щепкин к-сі, 42, 2а ғимараты, 3-пәтер, "Чайка Плаза" бизнес орталығы Телефоны: +7 (495) 777-0355/56 http://www.epson.ru/
Өнім жасалған ай мен жыл	Сериялық нөмір жапсырмасында белгіленген.
Өнім жасалған ел	Сериялық нөмір жапсырмасында белгіленген.

Кеден одағының "Төмен вольтті жабдықтардың қауіпсіздігі туралы" Техникалық регламентінің (КО ТР 004/2011); Кеден одағының "Техникалық құрылғылардың электромагниттік

"Техникалық құрылғылардың электромагниттік үйлесімділігі туралы" Техникалық регламентінің (КО ТР 020/2011) талаптарына сәйкес келеді. Ерѕоп компаниясының техникалық қолдау көрсету қызметінің веб сайты өнімнің құжатындағы ақауды жоюға қатысты мәлімет арқылы шешуге болмайтын ақауларға қатысы бар анықтама береді. Веб браузер бар болса және интернетке шыға алсаңыз, сайтқа келесідей кіріңіз: http://www.epson.kz/

EHC

Техникалық қолдау қызметінің веб сайты

Ерson компаниясының техникалық қолдау көрсету қызметінің веб-сайты өнімнің құжаттамасындағы ақауды жоюға қатысты мәлімет арқылы шешуге болмайтын ақауларға қатысты анықтаманы береді. Веб-браузер бар болса және интернетке қосыла алсаңыз, келесі сайтқа кіріңіз:

http://support.epson.net/

Соңғы драйверлер, ЖҚС, нұсқаулықтар немесе өзге де жүктеп алуға болатын нәрселер қажет болса, келесі сайтқа кіріңіз:

http://www.epson.com

Содан кейін, жергілікті Epson веб-сайтының қолдау көрсету бөлімін таңдаңыз.

Epson қолдау көрсету қызметіне хабарласу

Epson компаниясына хабарласудан бұрын

Ерѕоп өнімі дұрыс жұмыс істемесе және өнім құжаттамасындағы ақауды жоюға қатысты мәлімет арқылы ақауды шеше алмасаңыз, көмек алу үшін тұтынушыларды қолдау қызметіне хабарласыңыз. Төменде сіздің аумағыңызға арналған Ерѕоп қолдау көрсету қызметі көрсетілмеген болса, өнімді сатып алған дилерге хабарласыңыз.

Келесі мәліметті берсеңіз, Ерѕоп қолдау көрсету қызметі сізге анағұрлым тез көмектесе алады:

- Өнімнің сериялық нөмірі (Сериялық нөмір жапсырмасы әдетте өнімнің артқы жағында болады.)
- Өнім моделі
- Өнімдегі бағдарлама нұсқасы (Өнім бағдарламасында About, Version Info немесе ұқсас түймені басыңыз.)
- 🗅 Компьютердің бренді және моделі
- Компьютердің операциялық жүйесінің атауы мен нұсқасы
- Әдетте өніммен бірге қолданатын бағдарлама қолданбаларының атаулары мен нұсқалары

AR RAY KORDONI

Солтүстік Америкадағы пайдаланушыларға арналған анықтама

Epson төменде тізілген техникалық қолдау қызметтерін қамтамасыз етеді.

Интернет арқылы қолдау

Ерson қолдау веб-сайтына http://epson.com/ support мекенжайында кіріңіз және жалпы мәселелердің шешімдерін табу үшін өніміңізді таңдаңыз. Драйверлерді және құжаттаманы жүктеуге, ЖҚС және ақаулықтарды жою туралы кеңесті алуға немесе Ерson компаниясына сұрақтарды электрондық поштамен жіберуге болады.

Қолдау орталығының өкілімен сөйлесу

Мына нөмірді теріңіз: (562) 276-1300 (АҚШ) немесе (905) 709-9475 (Канада), 6:00–18:00, Тынық мұхит уақыты, дүйсенбі-жұма. Қолдау күндері мен сағатттары ескертусіз өзгертілуі мүмкін. Ұзақтан телефон шалғандардан ақы алынуы мүмкін.

Epson компаниясына қолдау алу үшін қоңырау шалмай тұрып келесі ақпаратты дайындап қойыңыз:

- 🗅 Өнім атауы
- Онімнің сериялық нөмірі
- Сатып алудың дәлелі (мысалы, дүкен чегі) және сатып алу күні
- 🗅 Компьютердің конфигурациясы
- Мәселенің сипаттамасы

Ескертпе:

Жүйедегі кез келген басқа бағдарламаны пайдалану туралы анықтама алу үшін, техникалық қолдау ақпаратын алу үшін сол бағдарламаның құжаттамасын қараңыз.

Шығын материалдарын және қосалқы құралдарды сатып алу

Түпнұсқалық Epson сия картридждерін, таспалы картридждерді, қағазды және қосалқы құралдарды Epson өкілетті сатушысынан сатып алуға болады. Ең жақын сатушыны табу үшін 800-GO-EPSON (800-463-7766) нөміріне қоңырау шалыңыз. Я болмаса онлайн http:// www.epsonstore.com (АҚШ сату бөлімі) немесе http://www.epson.ca (Канададағы сату бөлімі) мекенжайында сатып алуға болады.

Еуропадағы пайдаланушыларға арналған анықтама

Epson қолдау орталығына хабарласу туралы ақпаратты **Бүкіл Еуропадағы кепілдік құжатынан** тексеріңіз.

Тайвандағы тұтынушыларға арналған анықтама

Ақпарат, қолдау және қызметтер алуға қатысты контактілер:

Дүниежүзілік веб (http://www.epson.com.tw)

Өнімнің техникалық сипаттарына қатысты мәліметті, жүктеуге болатын драйверлерді және өнімдерге қатысты сұрауларды табуға болады.

Epson анықтама үстелі (Тел: +0800212873)

Анықтама үстелі телефон арқылы келесі сұрақтар бойынша көмек бере алады:

- Сату мәселесіне қатысты сұрақтар және өнім туралы ақпарат
- Өнімді пайдалануға қатысты сұрақтар немесе мәселелер

 Жөндеу қызметі және кепілдікке қатысты сұрақтар

Жөндеу қызметінің орталығы:

Телефон нөмірі	Факс нөмірі	Мекенжай
02-23416969	02-23417070	No.20, Beiping E. Rd., Zhongzheng Dist., Taipei City 100, Taiwan
02-27491234	02-27495955	1F., No.16, Sec. 5, Nanjing E. Rd., Songshan Dist., Taipei City 105, Taiwan
02-32340688	02-32340699	No.1, Ln. 359, Sec. 2, Zhongshan Rd., Zhonghe City, Taipei County 235, Taiwan
039-605007	039-600969	No.342-1, Guangrong Rd., Luodong Township, Yilan County 265, Taiwan
038-312966	038-312977	No.87, Guolian 2nd Rd., Hualien City, Hualien County 970, Taiwan
03-4393119	03-4396589	5F., No.2, Nandong Rd., Pingzhen City, Taoyuan County 32455, Taiwan (R.O.C.)
03-5325077	03-5320092	1F., No.9, Ln. 379, Sec. 1, Jingguo Rd., North Dist., Hsinchu City 300, Taiwan
04-23011502	04-23011503	3F., No.30, Dahe Rd., West Dist., Taichung City 40341, Taiwan (R.O.C.)
04-23805000	04-23806000	No.530, Sec. 4, Henan Rd., Nantun Dist., Taichung City 408, Taiwan

Телефон нөмірі	Факс нөмірі	Мекенжай
05-2784222	05-2784555	No.463, Zhongxiao Rd., East Dist., Chiayi City 600, Taiwan
06-2221666	06-2112555	No.141, Gongyuan N. Rd., North Dist., Tainan City 704, Taiwan
07-5520918	07-5540926	1F., No.337, Minghua Rd., Gushan Dist., Kaohsiung City 804, Taiwan
07-3222445	07-3218085	No.51, Shandong St., Sanmin Dist., Kaohsiung City 807, Taiwan
08-7344771	08-7344802	1F., No.113, Shengli Rd., Pingtung City, Pingtung County 900, Taiwan

Австралиядағы пайдаланушыларға арналған анықтама

Ерѕоп Австралия фирмасы сізді жоғарғы деңгейдегі тұтынушыларға көрсетілетін қызметпен қамтамасыз етеді. Өнім құжаттамасына қоса, біз ақпарат алуға болатын мына көздерді ұсынамыз:

Дилеріңіз

Дилер жиі ақаулықтарды анықтауға және шешуге көмектесетінің ұмытпаңыз. Мәселелер болған кезде алдымен дилермен телефон арқылы кеңесіңіз; ол мәселелерді жылдам және оңай шешеді және келесі орындалатын қадам туралы кеңес береді.

и Веб

Интернеттегі URL мекенжайы http://www.epson.com.au

Ерson Австралия веб-беттеріне кіріңіз. Кейде Интернеттен тікелей ақпарат іздеу қажет болғандықтан, модем алғаныңыз жөн! Бұл сайттан драйверлерді жүктеуге, Ерson байланыс мәліметтерін, өнім туралы жаңа ақпарат алу және техникалық қолдау алу (электрондық пошта арқылы) мүмкіндігін береді.

Epson анықтама үстелі

Ерson анықтама үстелі клиенттеріміздің кеңес алуына мүмкіндік беру үшін қамтамасыз етілген. Анықтама үстеліндегі операторлар Ерson өнімін орнату, теңшеу және пайдалану кезінде көмектеседі. Біздің сату алдында кеңес беретін анықтама үстелі қызметкерлері Ерson өнімдері туралы жаңа әдебиет бере алады және ең жақын дилердің немесе қызмет көрсету агентінің қай жерде орналасқанын айтады. Көптеген сұрақтарға осы жерде жауаптар берілген.

Анықтама үстелінің нөмірлері:

Телефон:	1300 361 054
Факс:	(02) 8899 3789

Қоңырау шалған кезде барлық қатысты ақпаратты қол астында дайындап отырыңыз. Қол астында неғұрлым көп ақпарат болса, біз мәселені соғұрлым тез шешетін боламыз. Бұл ақпаратқа Epson өнімінің құжаттамасы, компьютер түрі, операциялық жүйе, қолданба бағдарламалар және қажет теп саналатын кез келген ақпарат жатады.

Сингапурдағы пайдаланушыларға арналған анықтама

Ақпарат көздері, қолдау және қызметтер Сингапурдағы Epson компаниясынан қол жетімді:

(http://www.epson.com.sg)

Өнімнің техникалық сипаттамаларына қатысты ақпаратты, жүктеуге болатын драйверлерді, жиі қойылатын сұрақтарды (FAQ), сатулар бойынша сұраныстарды және электрондық пошта арқылы техникалық қолдауды алуға болады.

Epson анықтама үстелі (Телефон: (65) 65863111)

Анықтама үстелі телефон арқылы келесі сұрақтар бойынша көмек бере алады:

- Сату мәселесіне қатысты сұрақтар және өнім туралы ақпарат
- Өнімді пайдалануға қатысты сұрақтар немесе мәселелер
- Жөндеу қызметі және кепілдікке қатысты сұрақтар

Тайландтағы пайдаланушыларға арналған анықтама

Ақпарат, қолдау және қызметтер алуға қатысты контактілер:

Веб (http://www.epson.co.th)

Өнімнің техникалық сипаттамалары, жүктеуге болатын драйверлер, ЖҚС және электрондық пошта туралы ақпарат қол жетімді.

Ерson тікелей хабарласу желісі (Телефон: (66) 2685-9899)

Тікелей хабарласу ұжымы телефон арқылы келесі сұрақтар бойынша көмек бере алады:

- Сату мәселесіне қатысты сұрақтар және өнім туралы ақпарат
- Өнімді пайдалануға қатысты сұрақтар немесе мәселелер

 Жөндеу қызметі және кепілдікке қатысты сұрақтар

Вьетнамдағы пайдаланушыларға арналған анықтама

Ақпарат, қолдау және қызметтер алуға қатысты контактілер:

Epson тікелей хабарласу желісі (телефон): 84-8-823-9239

Қызмет көрсету орталығы: 80 Truong Dinh Street, District 1, Hochiminh City Vietnam

Индонезиядағы пайдаланушыларға арналған анықтама

Ақпарат, қолдау және қызметтер алуға қатысты контактілер:

Be6 (http://www.epson.co.id)

Өнімнің техникалық сипаттамалары, укистеусе болатын прайвердер турад

- жүктеуге болатын драйверлер туралы ақпарат
- Жиі қойылатын сұрақтар (ЖҚС), Сатылымдар туралы сұраулар, электрондық поштамен жіберілетін сұрақтар

Epson тікелей хабарласу желісі

- Сату мәселесіне қатысты сұрақтар және өнім туралы ақпарат
- Техникалық қолдау

Телефон:	(62) 21-572 4350
Факс:	(62) 21-572 4357

Epson қызмет көрсету орталығы

Джакарта	Mangga Dua Mall 3rd floor No 3A/B Jl. Arteri Mangga Dua, Jakarta
	Телефон/факс: (62) 21-62301104
Бандунг	Lippo Center 8th floor Jl. Gatot Subroto No.2 Bandung
	Телефон/факс: (62) 22-7303766
Сурабая	Hitech Mall It IIB No. 12 Jl. Kusuma Bangsa 116 – 118 Surabaya
	Телефон: (62) 31-5355035 Факс: (62) 31-5477837
Джокьякарта	Hotel Natour Garuda Jl. Malioboro No. 60 Yogyakarta
	Телефон: (62) 274-565478
Медан	Wisma HSBC 4th floor Jl. Diponegoro No. 11 Medan
	Телефон/факс: (62) 61-4516173
Макасар	MTC Karebosi Lt. Ill Kav. P7-8 JI. Ahmad Yani No.49 Makassar
	Телефон: (62) 411-350147/411-350148

Гонконгтағы пайдаланушыларға арналған анықтама

Техникалық қолдау қызметін және өзге де сатылымнан кейінгі қызметтерді алу үшін пайдаланушыларды Epson Hong Kong Limited компаниясымен хабарласуға шақырамыз.

Интернеттегі басты бет

Epson Hong Kong бөлімшесі пайдаланушыларға келесі ақпаратты ұсыну үшін интернетте қытай және ағылшын тіліндегі жергілікті басты бетін жасады:

- 🗅 Өнім туралы ақпарат
- Жиі қойылатын сұрақтарға (FAQs) берілген жауаптар
- Ерѕоп өнімі драйверлерінің ең соңғы нұсқалары

Пайдаланушылар вебтегі басты бетке мына мекенжайда кіре алады:

http://www.epson.com.hk

Техникалық қолдау көрсетуге қатысты жедел желі

Техника мамандармен келесі телефон және факс нөмірлері арқылы да хабарласуға болады:

Телефон:	(852) 2827-8911
Факс:	(852) 2827-4383

Малайзиядағы пайдаланушыларға арналған анықтама

Ақпарат, қолдау және қызметтер алуға қатысты контактілер:

Веб

(http://www.epson.com.my)

- Өнімнің техникалық сипаттамалары, жүктеуге болатын драйверлер туралы ақпарат
- Жиі қойылатын сұрақтар (ЖҚС), Сатылымдар туралы сұраулар, электрондық поштамен жіберілетін сұрақтар

Epson Trading (M) Sdn. Bhd.

Бас кеңсе.

Телефон:	603-56288288
Факс:	603-56288388/399

Ерѕоп анықтама үстелі

 Сату мәселесіне қатысты сұрақтар және өнім туралы ақпарат (ақпараттық желі)

Телефон: 603-56288222

 Жөндеу қызметтері мен кепілдікке қатысты сұрақтар, өнімді пайдалану және техникалық қолдау (техникалық желі)

Телефон: 603-56288333

Үндістандағы пайдаланушыларға арналған анықтама

Ақпарат, қолдау және қызметтер алуға қатысты контактілер:

Веб (http://www.epson.co.in)

Өнімнің техникалық сипаттарына қатысты мәліметті, жүктеуге болатын драйверлерді және өнімдерге қатысты сұрауларды табуға болады.

Epson Үндістан бас кеңсесі — Бангалор

Телефон: 080-30515000

Факс: 30515005

Epson компаниясының Үндістандағы аймақтық кеңселері:

Орналасқа н жері	Телефон нөмірі	Факс нөмірі
Мумбаи	022-28261515/ 16/17	022-28257287
Дели	011-30615000	011-30615005
Ченнаи	044-30277500	044-30277575
Колката	033-22831589/ 90	033-22831591
Хайдарабад	040-66331738/ 39	040-66328633
Кохин	0484-2357950	0484-2357950
Коимбатур	0422-2380002	¥A
Пуна	020-30286000/ 30286001/ 30286002	020-30286000
Ахмадабад	079-26407176/ 77	079-26407347

Анықтама желісі

Қызмет түрі бойынша, өнім туралы мәлімет алу және картриджге тапсырыс беру үшін — 18004250011 (таңғы 9 – кешкі 9) — Бұл ақысыз нөмір.

Қызмет түрі бойынша (CDMA және ұялы телефонды қолданушылар) — 3900 1600 (таңғы 9 – кешкі 6) Префиксінде жергілікті СТД код

Филиппиндегі пайдаланушыларға арналған анықтама

Техникалық қолдау қызметін және өзге де сатылымнан кейінгі қызметтерді алу үшін пайдаланушыларды Epson Philippines корпорациясымен төмендегі телефон және факс нөмірлері және электрондық пошта мекенжайы арқылы хабарласуға шақырамыз. Транктік радио(63-2) 706 2609 желі:

Факс: (63-2) 706 2665

Анықтама (63-2) 706 2625 үстелінің тікелей желісі:

Электрондық epchelpdesk@epc.epson.com.ph пошта:

Веб

(http://www.epson.com.ph)

Өнімнің техникалық сипаттамаларына қатысты ақпаратты, жүктеуге болатын драйверлерді, жиі қойылатын сұрақтарды (FAQ) және электрондық пошта арқылы жіберілген сұрақтарды алуға болады.

Ақысыз телефон № 1800-1069-EPSON(37766)

Тікелей хабарласу ұжымы телефон арқылы келесі сұрақтар бойынша көмек бере алады:

- Сату мәселесіне қатысты сұрақтар және өнім туралы ақпарат
- Өнімді пайдалануға қатысты сұрақтар немесе мәселелер
- Жөндеу қызметі және кепілдікке қатысты сұрақтар

Бағдарламаның лицензиялық шарттары

БАСТАПҚЫ КОДЫ АШЫҚ БАҒДАРЛАМА ЛИЦЕНЗИЯСЫ

1) Бұл принетр әр бастапқы коды ашық бағдарламаның лицензиялық шарттарына сай 5-бөлімде тізілген бастапқы коды ашық бағдарламаларды қамтиды.

2) Біз GPL бағдарламаларының, LGPL бағдарламаларының, Apache лицензиялы бағдарламасының және ncftp лицензиялы бағдарламасының (барлығы 5-бөлімде анықталған) бастапқы кодын осы принтердің үлгісін шығару тоқтатылғаннан кейін бес (5) жыл өткенше қамтамасыз етеміз. Егер жоғарыда аталған бастапқы кодты алғыңыз келсе, пайдаланушы нұсқаулығындағы "Epson қолдау орталығына хабарласу" бөлімін қараңыз және сіздің аймақтағы тұтынушыларды қолдау орталығына хабарласыңыз. Әр бастапқы коды ашық бағдарламаның лицензиялық шарттарын орындау керек.

3) Бастапқы коды ашық бағдарламалар ЕШБІР КЕПІЛДІКСІЗ, тіпті САТУ МҮМКІНДІГІНЕ ЖӘНЕ НАҚТЫ МАҚСАТҚА СӘЙКЕСТІГІНЕ қатысты тұспалданатын кепілдіксіз қамтамасыз етіледі. Қосымша мәліметтер алу үшін бағдарламалар дискісіндегі ¥Manual¥DATA¥EN¥oss.pdf файлында сипатталған әр бастапқы коды ашық бағдарламаның лицензиялық келісімдерін қараңыз.

4) Әр бастапқы коды ашық бағдарламаның лицензиялық шарттары бағдарламалар дискісіндегі ¥Manual¥DATA¥EN¥oss.pdf файлында сипатталған.

5) Осы принтер қамтитын бастапқы коды ашық бағдарламалардың тізімі келесідей.

GNU GPL

Бұл принтер GNU жалпы лицензиясының 2 немесе одан кейінгі нұсқасы ("GPL бағдарламалары") қолданылатын бастапқы коды ашық бағдарламаларды қамтиды.

GPL бағдарламаларының тізімі: linux-2.6.35-arm1-epson12 busybox-1.17.4 ethtool-2.6.35 e2fsprogs-1.41.14 scrub-2.4 smartmontools-5.40 WPA Supplicant 0.7.3 Shred (Coreutils v8.23)

GNU шектеулері азырақ GPL

Бұл принтер GNU шектеулері азырақ лицензиясының 2 немесе одан кейінгі нұсқасы ("Шектеулері азырақ GPL бағдарламалары") қолданылатын бастапқы коды ашық бағдарламаларды қамтиды.

LGPL бағдарламаларының тізімі: uclibc-0.9.32 libusb-1.0.8 libiConv-1.14

Apache лицензиясы

Бұл принтер Apache лицензиясының 2.0 нұсқасы ("Apache лицензиялы бағдарлама") қолданылатын "Bonjour" бастапқы коды ашық бағдарламасын қамтиды.

Bonjour лицензиясы

Бұл принтер "Bonjour" бағдарламасының авторлық құқығының иесі қамтамасыз еткен шарттар мен талаптар қолданылатын "Bonjour" бастапқы коды ашық бағдарламасын қамтиды.

Net-SNMP лицензиясы

Бұл принтер "Net-SNMP" бағдарламасының авторлық құқығының иесі қамтамасыз еткен шарттар мен талаптар қолданылатын "Net-SNMP" бастапқы коды ашық бағдарламасын қамтиды.

BSD лицензиясы (Беркелей бағдарламаны тарату лицензиясы)

Бұл принтер Беркелей бағдарламаны тарату лицензиясы ("BSD бағдарламасы") қолданылатын бастапқы коды ашық бағдарламаны қамтиды.

BSD лицензиялы бағдарламалардың тізімі:

busybox-1.17.4 WPA Supplicant 0.7.3

Sun RPC лицензиясы

Бұл принтер Sun RPC лицензиясы ("Sun RPC бағдарламасы") қолданылатын "busybox-1.17.4" бастапқы коды ашық бағдарламасын қамтиды.

ncftp лицензиясы

Бұл принтер "ncftp" бағдарламасының авторлық құқығының иесі қамтамасыз еткен шарттар мен талаптар қолданылатын "ncftp-3.2.4" бастапқы коды ашық бағдарламасын қамтиды.

e2fsprogs лицензиясы

Бұл принтер "e2fsprogs" бағдарламасының авторлық құқығының иесі қамтамасыз еткен шарттар мен талаптар қолданылатын "e2fsprogs-1.41.14" бастапқы коды ашық бағдарламасын қамтиды.

MIT лицензиясы

Бұл принтер өнімі МІТ лицензиясы қолданылатын "jQuery v1.8.2" бастапқы коды ашық бағдарламасын қамтиды.

Bonjour

This printer product includes the open source software programs which apply the Apple Public Source License Version1.2 or its latest version ("Bonjour Programs").

We provide the source code of the Bonjour Programs pursuant to the Apple Public Source License Version1.2 or its latest version until five (5) years after the discontinuation of same model of this printer product. If you desire to receive the source code of the Bonjour Programs, please see the "Contacting Customer Support" in Appendix or Printing Guide of this User's Guide, and contact the customer support of your region.

You can redistribute Bonjour Programs and/or modify it under the terms of the Apple Public Source License Version1.2 or its latest version.

These Bonjour Programs are WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

The Apple Public Source License Version1.2 is as follows. You also can see the Apple Public Source License Version1.2 at http://www.opensource.apple.com/apsl/. APPLE PUBLIC SOURCE LICENSE Version 2.0 - August 6, 2003

1. General; Definitions. This License applies to any program or other work which Apple Computer, Inc. ("Apple") makes publicly available and which contains a notice placed by Apple identifying such program or work as "Original Code" and stating that it is subject to the terms of this Apple Public Source License version 2.0 ("License"). As used in this License:

1.1 "Applicable Patent Rights" mean: (a) in the case where Apple is the grantor of rights, (i) claims of patents that are now or hereafter acquired, owned by or assigned to Apple and (ii) that cover subject matter contained in the Original Code, but only to the extent necessary to use, reproduce and/or distribute the Original Code without infringement; and (b) in the case where You are the grantor of rights, (i) claims of patents that are now or hereafter acquired, owned by or assigned to You and (ii) that cover subject matter in Your Modifications, taken alone or in combination with Original Code.

1.2 "Contributor" means any person or entity that creates or contributes to the creation of Modifications.

1.3 "Covered Code" means the Original Code, Modifications, the combination of Original Code and any Modifications, and/or any respective portions thereof.

1.4 "Externally Deploy" means: (a) to sublicense, distribute or otherwise make Covered Code available, directly or indirectly, to anyone other than You; and/or (b) to use Covered Code, alone or as part of a Larger Work, in any way to provide a service, including but not limited to delivery of content, through electronic communication with a client other than You.

1.5 "Larger Work" means a work which combines Covered Code or portions thereof with code not governed by the terms of this License.

1.6 "Modifications" mean any addition to, deletion from, and/or change to, the substance and/or structure of the Original Code, any previous Modifications, the combination of Original Code and any previous Modifications, and/or any respective portions thereof. When code is released as a series of files, a Modification is: (a) any addition to or deletion from the contents of a file containing Covered Code; and/or (b) any new file or other representation of computer program statements that contains any part of Covered Code.

1.7 "Original Code" means (a) the Source Code of a program or other work as originally made available by Apple under this License, including the Source Code of any updates or upgrades to such programs or works made available by Apple under this License, and that has been expressly identified by Apple as such in the header file(s) of such work; and (b) the object code compiled from such Source Code and originally made available by Apple under this License

1.8 "Source Code" means the human readable form of a program or other work that is suitable for making modifications to it, including all modules it contains, plus any associated interface definition files, scripts used to control compilation and installation of an executable (object code).

1.9 "You" or "Your" means an individual or a legal entity exercising rights under this License. For legal entities, "You" or "Your" includes any entity which controls, is controlled by, or is under common control with, You, where "control" means (a) the power, direct or indirect, to cause the direction or management of such entity, whether by contract or otherwise, or (b) ownership of fifty percent (50%) or more of the outstanding shares or beneficial ownership of such entity.

2. Permitted Uses; Conditions & Restrictions. Subject to the terms and conditions of this License, Apple hereby grants You, effective on the date You accept this License and download the Original Code, a world-wide, royalty-free, non-exclusive license, to the extent of Apple's Applicable Patent Rights and copyrights covering the Original Code, to do the following:

2.1 Unmodified Code. You may use, reproduce, display, perform, internally distribute within Your organization, and Externally Deploy verbatim, unmodified copies of the Original Code, for commercial or non-commercial purposes, provided that in each instance:

(a) You must retain and reproduce in all copies of Original Code the copyright and other proprietary notices and disclaimers of Apple as they appear in the Original Code, and keep intact all notices in the Original Code that refer to this License; and

(b) You must include a copy of this License with every copy of Source Code of Covered Code and documentation You distribute or Externally Deploy, and You may not offer or impose any terms on such Source Code that alter or restrict this License or the recipients' rights hereunder, except as permitted under Section 6.

2.2 Modified Code. You may modify Covered Code and use, reproduce, display, perform, internally distribute within Your organization, and Externally Deploy Your Modifications and Covered Code, for commercial or non-commercial purposes, provided that in each instance You also meet all of these conditions:

(a) You must satisfy all the conditions of Section 2.1 with respect to the Source Code of the Covered Code;

(b) You must duplicate, to the extent it does not already exist, the notice in Exhibit A in each file of the Source Code of all Your Modifications, and cause the modified files to carry prominent notices stating that You changed the files and the date of any change; and

(c) If You Externally Deploy Your Modifications, You must make Source Code of all Your Externally Deployed Modifications either available to those to whom You have Externally Deployed Your Modifications, or publicly available. Source Code of Your Externally Deployed Modifications must be released under the terms set forth in this License, including the license grants set forth in Section 3 below, for as long as you Externally Deploy the Covered Code or twelve (12) months from the date of initial External Deployment, whichever is longer. You should preferably distribute the Source Code of Your Externally Deployed Modifications electronically (e.g. download from a web site).

2.3 Distribution of Executable Versions. In addition, if You Externally Deploy Covered Code (Original Code and/or Modifications) in object code, executable form only, You must include a prominent notice, in the code itself as well as in related documentation, stating that Source Code of the Covered Code is available under the terms of this License with information on how and where to obtain such Source Code.

2.4 Third Party Rights. You expressly acknowledge and agree that although Apple and each Contributor grants the licenses to their respective portions of the Covered Code set forth herein, no assurances are provided by Apple or any Contributor that the Covered Code does not infringe the patent or other intellectual property rights of any other entity. Apple and each Contributor disclaim any liability to You for claims brought by any other entity based on infringement of intellectual property rights or otherwise. As a condition to exercising the rights and licenses granted hereunder, You hereby assume sole responsibility to secure any other intellectual property rights needed, if any. For example, if a third party patent license is required to allow You to distribute the Covered Code, it is Your responsibility to acquire that license before distributing the Covered Code.

3. Your Grants. In consideration of, and as a condition to, the licenses granted to You under this License, You hereby grant to any person or entity receiving or distributing Covered Code under this License a non-exclusive, royalty-free, perpetual, irrevocable license, under Your Applicable Patent Rights and other intellectual property rights (other than patent) owned or controlled by You, to use, reproduce, display, perform, modify, sublicense, distribute and Externally Deploy Your Modifications of the same scope and extent as Apple's licenses under Sections 2.1 and 2.2 above.

4. Larger Works. You may create a Larger Work by combining Covered Code with other code not governed by the terms of this License and distribute the Larger Work as a single product. In each such instance, You must make sure the requirements of this License are fulfilled for the Covered Code or any portion thereof.

5. Limitations on Patent License. Except as expressly stated in Section 2, no other patent rights, express or implied, are granted by Apple herein. Modifications and/or Larger Works may require additional patent licenses from Apple which Apple may grant in its sole discretion.

6. Additional Terms. You may choose to offer, and to charge a fee for, warranty, support, indemnity or liability obligations and/or other rights consistent with the scope of the license granted herein ("Additional Terms") to one or more recipients of Covered Code. However, You may do so only on Your own behalf and as Your sole responsibility, and not on behalf of Apple or any Contributor. You must obtain the recipient's agreement that any such Additional Terms are offered by You alone, and You hereby agree to indemnify, defend and hold Apple and every Contributor harmless for any liability incurred by or claims asserted against Apple or such Contributor by reason of any such Additional Terms.

7. Versions of the License. Apple may publish revised and/or new versions of this License from time to time. Each version will be given a distinguishing version number. Once Original Code has been published under a particular version of this License, You may continue to use it under the terms of that version. You may also choose to use such Original Code under the terms of any subsequent version of this License published by Apple. No one other than Apple has the right to modify the terms applicable to Covered Code created under this License.

8. NO WARRANTY OR SUPPORT. The Covered Code may contain in whole or in part pre-release, untested, or not fully tested works. The Covered Code may contain errors that could cause failures or loss of data, and may be incomplete or contain inaccuracies. You expressly acknowledge and agree that use of the Covered Code, or any portion thereof, is at Your sole and entire risk. THE COVERED CODE IS PROVIDED "AS IS" AND WITHOUT WARRANTY, UPGRADES OR SUPPORT OF ANY KIND AND APPLE AND APPLE'S LICENSOR(S) (COLLECTIVELY REFERRED TO AS "APPLE" FOR THE PURPOSES OF SECTIONS 8 AND 9) AND ALL CONTRIBUTORS EXPRESSLY DISCLAIM ALL WARRANTIES AND/OR CONDITIONS, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES AND/OR CONDITIONS OF MERCHANTABILITY, OF SATISFACTORY QUALITY, OF FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, OF ACCURACY, OF QUIET ENJOYMENT, AND NONINFRINGEMENT OF THIRD PARTY RIGHTS. APPLE AND EACH CONTRIBUTOR DOES NOT WARRANT AGAINST INTERFERENCE WITH YOUR ENJOYMENT OF THE COVERED CODE, THAT THE FUNCTIONS CONTAINED IN THE COVERED CODE WILL MEET YOUR REQUIREMENTS, THAT THE OPERATION OF THE COVERED CODE WILL BE UNINTERRUPTED OR ERROR-FREE, OR THAT DEFECTS IN THE COVERED CODE WILL BE CORRECTED. NO ORAL OR WRITTEN INFORMATION OR ADVICE GIVEN BY APPLE, AN APPLE AUTHORIZED REPRESENTATIVE OR ANY CONTRIBUTOR SHALL CREATE A WARRANTY. You acknowledge that the Covered Code is not intended for use in the operation of nuclear facilities, aircraft navigation, communication systems, or air traffic control machines in which case the failure of the Covered Code could lead to death, personal injury, or severe physical or environmental damage.

9. LIMITATION OF LIABILITY. TO THE EXTENT NOT PROHIBITED BY LAW, IN NO EVENT SHALL APPLE OR ANY CONTRIBUTOR BE LIABLE FOR ANY INCIDENTAL, SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF OR RELATING TO THIS LICENSE OR YOUR USE OR INABILITY TO USE THE COVERED CODE, OR ANY PORTION THEREOF, WHETHER UNDER A THEORY OF CONTRACT, WARRANTY, TORT (INCLUDING NEGLIGENCE), PRODUCTS LIABILITY OR OTHERWISE, EVEN IF APPLE OR SUCH CONTRIBUTOR HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES AND NOTWITHSTANDING THE FAILURE OF ESSENTIAL PURPOSE OF ANY REMEDY. SOME JURISDICTIONS DO NOT ALLOW THE LIMITATION OF LIABILITY OF INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, SO THIS LIMITATION MAY NOT APPLY TO YOU. In no event shall Apple's total liability to You for all damages (other than as may be required by applicable law) under this License exceed the amount of fifty dollars (\$50.00).

10. Trademarks. This License does not grant any rights to use the trademarks or trade names "Apple", "Apple Computer", "Mac", "Mac OS", "QuickTime", "QuickTime Streaming Server" or any other trademarks, service marks, logos or trade names belonging to Apple (collectively "Apple Marks") or to any trademark, service mark, logo or trade name belonging to any Contributor. You agree not to use any Apple Marks in or as part of the name of products derived from the Original Code or to endorse or promote products derived from the Original Code other than as expressly permitted by and in strict compliance at all times with Apple's third party trademark usage guidelines which are posted at http://www.apple.com/legal/guidelinesfor3rdparties.html.

11. Ownership. Subject to the licenses granted under this License, each Contributor retains all rights, title and interest in and to any Modifications made by such Contributor. Apple retains all rights, title and interest in and to the Original Code and any Modifications made by or on behalf of Apple ("Apple Modifications"), and such Apple Modifications will not be automatically subject to this License. Apple may, at its sole discretion, choose to license such Apple Modifications under this License, or on different terms from those contained in this License or may choose not to license them at all.

12. Termination.

12.1 Termination. This License and the rights granted hereunder will terminate:

(a) automatically without notice from Apple if You fail to comply with any term(s) of this License and fail to cure such breach within 30 days of becoming aware of such breach;

(b) immediately in the event of the circumstances described in Section 13.5(b); or

(c) automatically without notice from Apple if You, at any time during the term of this License, commence an action for patent infringement against Apple; provided that Apple did not first commence an action for patent infringement against You in that instance.

12.2 Effect of Termination. Upon termination, You agree to immediately stop any further use, reproduction, modification, sublicensing and distribution of the Covered Code. All sublicenses to the Covered Code which have been properly granted prior to termination shall survive any termination of this License. Provisions which, by their nature, should remain in effect beyond the termination of this License shall survive, including but not limited to Sections 3, 5, 8, 9, 10, 11, 12.2 and 13. No party will be liable to any other for compensation, indemnity or damages of any sort solely as a result of terminating this License in accordance with its terms, and termination of this License will be without prejudice to any other right or remedy of any party.

13. Miscellaneous.

13.1 Government End Users. The Covered Code is a "commercial item" as defined in FAR 2.101. Government software and technical data rights in the Covered Code include only those rights customarily provided to the public as defined in this License. This customary commercial license in technical data and software is provided in accordance with FAR 12.211 (Technical Data) and 12.212 (Computer Software) and, for Department of Defense purchases, DFAR 252.227-7015 (Technical Data -- Commercial Items) and 227.7202-3 (Rights in Commercial Computer Software or Computer Software Documentation). Accordingly, all U.S. Government End Users acquire Covered Code with only those rights set forth herein.

13.2 Relationship of Parties. This License will not be construed as creating an agency, partnership, joint venture or any other form of legal association between or among You, Apple or any Contributor, and You will not represent to the contrary, whether expressly, by implication, appearance or otherwise.

13.3 Independent Development. Nothing in this License will impair Apple's right to acquire, license, develop, have others develop for it, market and/or distribute technology or products that perform the same or similar functions as, or otherwise compete with, Modifications, Larger Works, technology or products that You may develop, produce, market or distribute.

13.4 Waiver; Construction. Failure by Apple or any Contributor to enforce any provision of this License will not be deemed a waiver of future enforcement of that or any other provision. Any law or regulation which provides that the language of a contract shall be construed against the drafter will not apply to this License.

13.5 Severability. (a) If for any reason a court of competent jurisdiction finds any provision of this License, or portion thereof, to be unenforceable, that provision of the License will be enforced to the maximum extent permissible so as to effect the economic benefits and intent of the parties, and the remainder of this License will continue in full force and effect. (b) Notwithstanding the foregoing, if applicable law prohibits or restricts You from fully and/or specifically complying with Sections 2 and/or 3 or prevents the enforceability of either of those Sections, this License will immediately terminate and You must immediately discontinue any use of the Covered Code and destroy all copies of it that are in your possession or control.

13.6 Dispute Resolution. Any litigation or other dispute resolution between You and Apple relating to this License shall take place in the Northern District of California, and You and Apple hereby consent to the personal jurisdiction of, and venue in, the state and federal courts within that District with respect to this License. The application of the United Nations Convention on Contracts for the International Sale of Goods is expressly excluded.

13.7 Entire Agreement; Governing Law. This License constitutes the entire agreement between the parties with respect to the subject matter hereof. This License shall be governed by the laws of the United States and the State of California, except that body of California law concerning conflicts of law.

Where You are located in the province of Quebec, Canada, the following clause applies: The parties hereby confirm that they have requested that this License and all related documents be drafted in English.

Les parties ont exigé que le présent contrat et tous les documents connexes soient rédigés en anglais.

EXHIBIT A.

"Portions Copyright (c) 1999-2003 Apple Computer, Inc. All Rights Reserved.

This file contains Original Code and/or Modifications of Original Code as defined in and that are subject to the Apple Public Source License Version 2.0 (the 'License'). You may not use this file except in compliance with the License. Please obtain a copy of the License at http://www.opensource.apple.com/apsl/ and read it before using this file.

The Original Code and all software distributed under the License are distributed on an 'AS IS' basis, WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, AND APPLE HEREBY DISCLAIMS ALL SUCH WARRANTIES, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, ANY WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, QUIET ENJOYMENT OR NON-INFRINGEMENT. Please see the License for the specific language governing rights and limitations under the License."

Басқа бағдарламалық жасақтама лицензиялары

Info-ZIP copyright and license

This is version 2007-Mar-4 of the Info-ZIP license. The definitive version of this document should be available at ftp://ftp.info-zip.org/pub/infozip/license.html indefinitely and a copy at http://www.info-zip.org/pub/infozip/license.html.

Copyright © 1990-2007 Info-ZIP. All rights reserved.

For the purposes of this copyright and license, "Info-ZIP" is defined as the following set of individuals:

Mark Adler, John Bush, Karl Davis, Harald Denker, Jean-Michel Dubois, Jean-loup Gailly, Hunter Goatley, Ed Gordon, Ian Gorman, Chris Herborth, Dirk Haase, Greg Hartwig, Robert Heath, Jonathan Hudson, Paul Kienitz, David Kirschbaum, Johnny Lee, Onno van der Linden, Igor Mandrichenko, Steve P. Miller, Sergio Monesi, Keith Owens, George Petrov, Greg Roelofs, Kai Uwe Rommel, Steve Salisbury, Dave Smith, Steven M. Schweda, Christian Spieler, Cosmin Truta, Antoine Verheijen, Paul von Behren, Rich Wales, Mike White.

Permission is granted to anyone to use this software for any purpose, including commercial applications, and to alter it and redistribute it freely, subject to the above disclaimer and the following restrictions:

1. Redistributions of source code (in whole or in part) must retain the above copyright notice, definition, disclaimer, and this list of conditions.

- 2. Redistributions in binary form (compiled executables and libraries) must reproduce the above copyright notice, definition, disclaimer, and this list of conditions in documentation and/or other materials provided with the distribution. The sole exception to this condition is redistribution of a standard UnZipSFX binary (including SFXWiz) as part of a self-extracting archive; that is permitted without inclusion of this license, as long as the normal SFX banner has not been removed from the binary or disabled.
- 3. Altered versions--including, but not limited to, ports to new operating systems, existing ports with new graphical interfaces, versions with modified or added functionality, and dynamic, shared, or static library versions not from Info-ZIP--must be plainly marked as such and must not be misrepresented as being the original source or, if binaries, compiled from the original source. Such altered versions also must not be misrepresented as being Info-ZIP releases--including, but not limited to, labeling of the altered versions with the names "Info-ZIP" (or any variation thereof, including, but not limited to, different capitalizations), "Pocket UnZip", "WiZ" or "MacZip" without the explicit permission of Info-ZIP. Such altered versions are further prohibited from misrepresentative use of the Zip-Bugs or Info-ZIP e-mail addresses or the Info-ZIP URL(s), such as to imply Info-ZIP will provide support for the altered versions.
- 4. Info-ZIP retains the right to use the names "Info-ZIP", "Zip", "UnZip", "UnZipSFX", "WiZ", "Pocket UnZip", "Pocket Zip", and "MacZip" for its own source and binary releases.